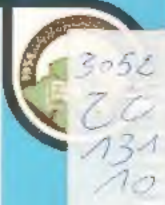
التجارب النووية الغرنسية في الجزائر

دراسات وبحوث وشهادات

سلسلة الندوات



المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة أول نوفمبر 1954





2052

سلسلة الندوات

التجارب النووية الفرنسية في الجزائر

دراسات وبحوث وشهادات

المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة أول نوفمبر 1954



جميع الحقوق محنوظة

الطبعة الاولى- الجزائر- 2000

© منشورات المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة اول نوفمبر 1954 ص.ب 63 الابيار - الجزائر الهاتف : 24 23 29 ردمك: 9-07-846-1991 ISBN 9961-846-07-9 الايداع القانوني: 2000-24

الفصرس

5	
7	المقدمة محمد الشريف عباس وزير المجاهدين
	القيتم الأول: الدراسات واليحوث
	- التجارب النووية الفرنسية في الجزائر وآثارها الباقية
15	اعداد:مصلحة الدراسات بالمركز
	- الطاقة النووية بين المخاطر والاستعمالات السلمية
43	د. عمار متصوري
بحة	- التجارب النووية الفرنسية ومخاطر التلوث الاشعاعي على الت
82	والبيئة كاظم العبردي
	- تأثيرات التفجير النووي على الإنسان والبيئة
	د. محمد بلعمري
على	- التفجيرات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية وتأثيراتها
	السكاند. دالي يرسف فتحي
	القسم العاني : شهادات روثائق
165	- المتطفلون على الذرة فازييه

192	لسي برينو بأريو برينو بأريو
پ201	سخرة في رقان شهادة :السيدين محمد سنافي وقويدر الشاء
204	كريات من الجحيمكريات من الجحيم
207	ن الذاكرة بوقاشة
226	مقدمة بالقرنسيةمحمد الشريف عباس وزير المجاهدين
223	حتويات الكتاب بالقرنسية

ř

¥

تصدير

يتشرف المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة أول نوفسبر 5.4. أن يعرض على القراء الكرام هذا الكتاب الذي يستعرض باللدراسة والتحليل التجارب النووية الغرنسية في الجزائر عبر مجموعة من الدراسات والبحوث الهامة، التي أعدها علماء ومؤرخون جزائريون وقدموها للنقاش والاثراء ضمن نشاطات المركز العلمية، وخاصة عبر سلسلة الملتقيات وحلقات البحث التي عقدت في كل من الجزائر العاصمة وأدرار وتمنزاست، إضافة الى المعاينة الميدائية في كل من رقان وإن ايكر أي أمكنة هذه التجارب، وذلك بهدف تسليط الأضواء على هذه الزاوية التي ظلت معتمة من تاريخ النؤاجد الإستعماري الفرنسي فوق الارض الجزائرية الطاهرة.

إن الحديث عن التجارب النووية الفرنسية في الجزائر يقتضي منا مباشرة الحديث عن جملة من الآثار الصحية والبيئية الناجمة عن ذلك إضافة إلى قضايا التلوث الإشعاعي والنفايات النووية، وهو ما كان محور نقاش وبحث وجمع للوثائق والشهادات الحية التي حرص المركز منذ إنشائه على تسجيلها والاهتمام بها.

في هذا المسار بأتي محتوى هذا الكتاب الذي يتشكل من قسمين أساسيين : القسم الاول: وهو القسم المكرس للبحوث والدراسات التي تناولت عدة جوانب نذكر من ببنها، الدراسات ذات الطابع العلمي البحت، وانتي استعرضت التطورات الحاصلة في مجال بحوث الذرة، مركزة على طابعيها السلمي والعسكري، والدراسات ذات الطابع الاجتماعي والبيئوي والصحي، والتي عالجت المشاكل الصحية لسكان المنطقة مركزة على كونها منطقة صحراوية، يتميز سكانها بأنهم بدو رحل، وهذا ما يعني أنهم معرضون للدخول للمناطق الملوثة ورأ، جمالهم واغنامهم، دون وعي بخطورة المنطقة بالرغم من الاسبحة الحديثة التي اقامتها الدولة الجزائرية بعد رحيل الفرنسيين. وما يجدر ذكره هنا هو ظهور عدة أمراض خطيرة وقاتلة مشل سرطان الجلد.والإجهاض عند عدد كبير من النساء والحيوانات، والعقم، وتساقط الشعر، ووفاة الأطفال عند الولادة، وفساد والحيوانات، والعقم، وتساقط البيئة.

القسم الثاني: اما في هذا القسم فقد تم تقديم بعض النماذج الحية من شهادات أناس عاشوا هذه الاحداث المرعبة، من المواطنين البسطاء الذين اقتيدوا الى القيام بأعمال السخرة في منطقة رقان، او من المساجين من مجاهدين ومناضلين ، بل وكذلك هناك شهادات حية لجنود فرنسيين يتحدثون عما صاروا يعانون منه من امراض فتاكة نتيجة تواجدهم يأماكن التفجيرات النووية الفرنسية في الجزائر.

تلك هي محتويات هذا الكتاب الذي يطمع أن يسد قراعًا ملحوظا في المكتبة الجزائرية خصوصا والمكتبة العربية عموما، ويكون أحدى اللبنات الاساسية في كتابة تاريخ الجزائرالحديث وثورتها المباركة.

1	9	1	<u>a</u>	0

بقلم ، محمد الشريف عباس وزير الهجاهدين



يسعدنا ان نقدم هذا تكتاب الهام الذي يصدر، ولجر ثر تنطلع الى همبتعبل وعد، بدأت بشائره تلوح في اقن يكنله الوئام المدني والفعل النعشاري الصارب يجدوره في اعماق تاريخت المجدد وشموح ثورة توقمبر السظفرة. هذا التاريخ الحاق بالبطولات والامجاد كاد ان يطمسه العدام القيم وتقشي داكرة السبان، الامر الذي جعله يرزح تحت هممة الصوص المشوهة والمحرفة والروايات الشفوية لتي تحتاج الى المعالجة العلمية الصارمة والكتابة الرصيمة الواعية، وترداد اهمية هذا الكتاب في كونه انه يصدر بمناسبة حياء الدكرى الاربعين لشفجيرات النووية الفرنسية بمنطقة رقان الشهيدة يوم 13 فيفري سنة 1960

لقد كنا نبظر بكثير من الاسف والاسى الى ما ظل يضبع ويتعرص لمحتلف الواع التلف والنسيان من دريخا وتحاريف وجراف التي لا شك انها ترقى الى اعلى مراتب اللبل الانساسي واسمى مستوبات لوعي الرجودي، والى ما كان ينقصنا من مؤسسات وهيئات علمية قادرة على الحمع والتبويب والحفظ والتحليل العلمي للمعطيات ولمعلومات التاريخية تحليلا موضوعية يرقى الى ما يصبر إليه شعبنا من تحصين لهويته وقيمه الوظيم، وترقية الوجد ألى ما يصبر إليه شعبنا من تحصين للامة، بيدأن شعب الذي ما فتئ يبرهن في أحلك الظروف على أنه قادر على رفع التحديات وكسب رهادتها ، قد بادر في هذه الهبة الاخيرة، هبة الوثام المدئي، يالعمل على تجاوز المعوقات والحواجز التي تحول دون الوثام المدئي، يالعمل على تجاوز المعوقات والحواجز التي تحول دون منها اصعدة المحرى مشولة وخاصة منها اصعدة المحرى عشولة وخاصة منها اصعدة العكر و لبحث التاريخي، ومثلما جاء في كلمة فحامة رئيس

الجمهورية السيد عبد العزيز بوطليقة الموجهة إلى السادة المشاركين في ملتقى الولاية الثالثة التأريخية

« إن جين نوفعبر الذي شهر السلاح وخاص معركة العربة، هاهو اليوم يستعد لإبلاغ شهاد ته للأجبال القدمة بكتابة التاريخ، لكي بهرف الجميع بأن الشعب الهزائري انترع استقلاله، يفضل تضعيات أبدئه ويساته، ولكي يعلم الجميع أن الشعب الجرائري استرجع حربته واستقلاله، وساته، ولكي يعلم الجميع أن الشعب الجرائري استرجع حربته واستقلاله، ومجده، وعزته، وكرامته بدما - خيرة أولاده ويساته الاطهار الإبرار ان استقلال الجرائر لم يكن نتيجة لمناورة جوفا - أو هدية أعطيت له من أي طرف كان فالشعب لجزائري هو الدي ضعى، هو الذي استشهد، هو الذي تحرول)

نعم إن استقلال الجزائر جاء يفضل التضحيات الجسام، كان الاستعمار الفرنسي قد سنعسل فيه محتلف الواع الاسلحة الفتاكة ومن ضمنها الاسلحة المتاكة ومن ضمنها الاسلحة المحرمة دوليا مثل الديالم والغازات السامة، يل وتعرضت الارص الجزائرية الى احظر الاسلحة على الاطلاق وهي الاسلحة الذرية من خلال التجارب التي أجريت في كل من رقان وإنَّ إيكرًّ بالهقار.

وبأتي نشر هذا الكتاب ضمن السياق الذي تعتزم وزارة المجاهدين القيام به، نظبيقا لبرنامج فحامة رئيس الجمهورية في مجال كتابة التاريخ الوطني، ولا شك أنه سيسد قراغا رهيب بهذا الخصوص ظلت تعاني منه المكتبة الجزائرية بحيث أن الكثيرين يجهلون إجراء مثل هذه التجارب، ومن له بعض الاطلاع فإنه يجهل خطورتها وخطورة آثارها المتمثلة في بعض الاشعاعات التي تعمر مئات السبين مثلما سيطلع عليه القارئ بين دفتى الكتاب.

وأعتنم هذه لفرصة لأنوجه للاسائدة والباحثين بأسمى عبارات التقدير والاحترام على ما يبذلونه ويقومون به في مجالات الدرسات والبحث التاريخي، كما أهنئ أطارات المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الرطبية وثورة اول توقمبر 1954عنى مثل هذه الانجاز ت العلمية الرائدة. والله ولي التوفيق

محجد الشريف عناس وزير الهجاهدين

المسم الأول

الدراسات والبحوث

التفجيرات النووية الغرنسية في الجزائر وآثارها الباقية

عود . مصحة العراسات بالهركر

المدخل

لا رالت الدر سات المتعلقة بالمعجبرات النووية العرنسية بالصحراء الجزائرية، من لمواضيع التي تحتاح إلى در سات حادة وتحاليل معمقة للكشف عن الجرائم لعرنسية بالجرائر، هذا رغم المبادرات العنواصعة التي بادر قبها باحثون جرائريون على مستوى قردي

كرت الصحر ، الجزئرية أرص حصية بالسبة لفردسا كي تجري م وصلت إليه من علم في هذا المدان إد حربتها إلى فضاء لمحتمف التجارب للووية السطحية والباطبية الأمر الذي حعلها مستودعا للنعابات المشعبة أسبي لا رال إلى يرمسه هذا يعاني من أثاره العديد من الجرائريين.

بدأت فرنسنا أولى تجاربها يوم13 فيراير سنه 1960 في حموديه يعنطقة رقان وخطورتها تكمن في كونها اسطحية، عطت المنطقة والبلدان المجاورة يستحاية نوونة خطيرة لتتبعها سنسنة من التقجيرات الأخرى السطحية والباطنية.

ا تطور البحوث في الميدان النووي

تحول لتافس العلمي لقائم بين لدول لى سباق في سبيل التاح الإلات الأكثر تدمير ، فانطلق فتنافس العسكري في ميدانين، أولهما إنتاج الأسلحة العاديه واختراع بسلاح الأفتك، والثاني إنتاج الاسلحة التروية

ولقد مشط النسابق لإنتاح القبلة الدرية مد ما قبل لحرب، د كانت جميع الأبحاث المتعلقة بالفدايل و حهزة التعجير الدرية مظرية حسى عام 1934، حيث مشطت بعص الدول في مطوير وسائل استخراح المو د الأولية اللازمة الصنعها، ويمكب أن سكر اهما ثلاث مراحل هامة ميرت التاريخ المووي وهي:

2 ديسمبر 1942 إحتراع أول معاصل نووي -Pile At)
 (e) مشبكاعو في أولايات لمتحده الأمريكية.

- 16 جويلية 1945 دخلت صناعة القنابل الدرية مرحلة الإنتاج العملي في الولايات المتحدة الأمريكية التي أجرت أول تفجير نووي إختياري في "ألاموقوردو" (Alamogordo)

- 6 أوت 1945. أول استحدام للأسلحة الدرية في الحرب، حيث أطنقت طائرة فاذفة تابعة لسلاح الجو الأمريكي قسلة درية تقدر قدرتها الإنفجارية بحولي 20 كيلو طن (20 ألف طن) من ماد، (T N T) الشديدة لإنفجار على مدينة هيروشيما البابانية

- وأُلقت في 9 أوت 1945 قبلة درية ثانية فوق مدينة ناغازاكي البائية أيضا

ولقد تميزت المرحلة الأولى من السباق بحو التسلح لدري في الفترة السمندة ما بين 1945 و1955 باحتكار الولابات المتحدة الأمريكية لحيازة السلاح لذري.

- وفي 12 أوت 1945 أصدرت الولايات المتحدة الأمريكمة تقريرا توصح فيه حقيقه السلاح الدري ومراحل تنفيذه، لأنهم إعتضوا أن الإنحاد السوفياتي إذا تمكن من صنع القبيلة الدرية فلل بكون له دلك قبل إنقضاء خمس سنوت على الأقل(1)

لكنه وفي عام 1947 تبس أن الإتحاد السوفياتي قد مدك أسرارصنع القبلة الذرية ، وبعد دلك بعامين (1949) تأكد الأمريكيون بأن إمجار، ذرياً ضحم قد أحري في منطقة الديم من الإتحاد السوفياتي(2).

وأصبح كلا المعسكرين في سباق مع نفسه، لا يرصى بد وصل إليه من متائج بل يسعى لتطوير أسلحته، ولم يعد السباق مركرا حول إستاج المريد من السلاح، بل حول تطوير السلاح إلى الأفتان

هذا ولقد حاولت عدة بلدان للحاق بالولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفياتي في المجال البوري لكنه وبالرغم من كون بعضها قد

نجع في تحقيق منجزات محترمة في الحقل النووي فإن دلك لم يكن إلا من قبيل إثبات الرحود.

من بين هذه الدول تجد فرنسا التي أرادت أن تقصي على مركب النقص لديه وتظهر بمظهر لكبار، فجدب كل طاقاتها لتطوير صاعته العسكرية "العصرية" بهدف الوصول إلى السلاح الدري، ومن ثمة التحرر من التيهية الأمريكية في مجال الدفاع ومكانية لعب دور الريادة في عزل أوروبا عن الولايات المتحدة الأمريكية، لأنه مستصبح القوة النووية الوحيدة في أوروبا.

كما شهدت هذه الفترة تمرد الجيش الفرنسي لذى الحطت معنوياته إثر انهزاماته المتكررة

II أهداف فرنسا من التعجيرات النووية بالصحراء
 الجزائرية

1 - الأحياف الداخلية:

لقد حققت الشورة في عامها السادس (1960) بتصارات عديدة عسكريا وسيأسيا، فعنى المستوى السياسي مثلا، تدعمت الشورة الجزائرية باعتراف العديد من الدول بالحكومة المؤقشة للجمهورية الجزائرية ومسادلها سياسيا وديبلوماسيا

كما شهدت هذه الفترة تمرد الجيش الفرنسي ألذي بحطت معنوياته إثر انهزامه في معركة (ديان بيان فو، والذي شعر بالتذمر من سياسة ديفول وتقعمه أمام الثورة الجزئرية، فكان على ديغول أن يواجه العسكريين الدين أرادوا أن يزيحره من الحكم، وأن يواجه أيضا الرأي الهام العالمي ألذي كان يرى أنه قد متهج سباسة متناقصة إراء القصية الجزائرية، إذ أنه من غير لمعقول أن يتعاوض مع الحزائريين ويحاربهم في آن واحد، كان على ديغول إدن؛

آن يرفع من معمريات جيشه وشعبه اللدين أثرت قبهما إلى حد

يعبد الضربات لقوية للمحاهدين على أرض المعركة وكذا الإنتصارات الديبلوماسية على المستوي الدولي.

2 أن يواجه العسكرسن الدين أرادوا أن بريحوه من الحكم.

3 أن يواحه الرأي العام العالمي لذي كان يرى أنه قد سهج سياسة متناقصة إزاء الفصية الجزائرية

2 - الأهداف الخارجية:

كان من سائع الحرب العالمية الثانية أن نشب سباق مروع بحو التسلع و حتراع آلات الدمار، وكان لبعض الدول أن تحصلت عبى نفائع بالفة الحطورة في تحقيق لدمار الشامل، حيث كسبت الولايات لمتحدة الأمريكية السبق في هذا المبدن، فأنجرت أول قبيلة درية أخضعت بها الياب نهائيا حسما ألقتها عنى مدينة "هيروشيم" يوم 6 أوت 1945 وبعدها بثلاثة آيام على مدينة "ناغازاكي".

ولما انتها الحرب لعالمة الثانية اعتقدت الشعوب أنها تعلصت بهائيا من كوابس الحرب، لكنها بطوت على موجة من القلق والخوف من هذه القديل الأكثر معمرا، حاصة وأن الصراع في ميدان التسلع النووي قد ينع ذروته بين الدول الكبرى أبذاك.

III - الإستراتيجب النووية الفرنسية

فهم الساسة الفرسيون واستوعبوا جيدا أن عماصر العوة التي كانت تعسد عليها والمتعقلة في عدد لمستعمرات والمساحات التوابية التي تستولي علمها، لم تعددت قيمة تذكر وأن العبية للأفوى وللذي يملك حدث الأسلحة وأفتكها فسارعو الى سجنيد كن ما يملكون من قدرت علمية ومادية وتسحيرها في سبيل اللحاق بالركب والإنجراط في "التادي البوي" كن لهدف الأول للساسة الفرنسيين إذن أن يكونوا في نفس المرتبة مع الولابات المتحدة الأمريكية والإنجاد لسوقياتي والإنجلير في استعمال الطاقة النووية عسكريا.

لهذا أوكنت حكومة الحيرال "ديعول"، عن طريق مرسوم 8 أكتوبر 1945، مهمة إعطاء الأسس القاعدية لهيئة حديدة هي-

"محافظة الطاقة السروية"-Commissariat à l'Energie At) إثر دلك نصبت الجهود العلمية والعسكرية لصبع أول (3) مهافة درية فرنسية، وكان دلك على مراحل ثلاثة هي

أ. المرحلة الأولى تمتد ما يمن سنتي 1945 إلى 1951، وهي
 مرحلة الدراسات العلمية و التقيية

ب ، المرحدة انثانية / بنداء من عام 1952 ، أعد يردمج يسمح القرئيب بالحصول على البلوتونيوم وعنى الميرانية اللازمة لتحقيق المشروع

ح . المرحلة الثالثة في سنة 1955 توصلت الدرسات إلى إمكاسة صنع القنبلة الدرية، ويدأت مرحمة تجسيد المشروع(4)

وَلَقد تم صبع لقبيلة الدرية عن شراكة وتعاون بين وزارة الحرب رسحة فيظنة البطاقية البيورية (Ministère des Armèes)

ويما أن لولايات المتحدة الأمريكية و يربطانيا قد رفضتا تزويد فرنسا بالمعلومات الصرورية لصناعة القبلة الدرية، كان لز ما عليها الإعتماد على ملكاتها العلمية و لعسكرية، وعلى هذا الأساس شرعت في جمع فرق المهندسين و العلماء وتشكيل أفراد محتصين ويداء اسمحار الضرورية بالمناطق الدلية.

غروبوبل" (Grenoble)، ساكلي (Saclay) وشائتيون -Chan) غروبوبل" (Saclay)، ساكلي (Saclay) وشائتيون -Chan) وتم صبح مفاعلات سروبة، أولها مفاعل زوي (Zoè) سنة 1948، ثم معاعل ألى (El 2) بـ "ساكلي" سنة 1952، بعده مفاعل (G 1) في جانفي 1956 وهو أول مفاعل لإنشاج للرتوبيوم، أعقبه مفاعل (G 2) في جوبلية 1958 ومفاعل (G 3) في جوبان 1958.

ولقد تم صنع مخلف عناصر الفنيله لدرية بمنطقة "برودر لو شاتعل"

(Bruyers le Chatel) بالقرب من "أربجون" (Arpagon) بسطقة "قو جور" (Vaux Jours) بالقرب من مصنع " لبارون سفرون" (Baron Sevran) في مين ري وار (5) (Seine et Oise) ،

تكفل بالمشروع الجنول "بوشالي" (Buchalet) فشكل فرقة في مارس 1955 أعيد تنظيمها في مهاية سنة 1958 تحت إسم "مديرية التطبيقات العسكرية" وهي سنة 1957 وضعت رزامة حدد فيها تاريخ التعجير في الثلاثي ألأول من سنة 1960، وفي جريلية 1958 وبعد دراسات معلقة حدد التاريخ ب 31 مارس 1960، وفي 22 جريلية من نفس لسنة اتخذ الجنوال "ديعول" قررا بتهجير العبلة في لثلاثي الأول من سنة 1960 (6).

بعدما نمكن الفرنسيون من تحقيق مشروعهم النووي وصبع القنبلة الذرية، كان لا يد عليهم حبيار المكان الأمثل الذي سبتم فيه تفحير القبلة، ووقع لإحتيار أحيرا على منطقة رقان بقلب الصحراء الجرترية.

1- موقع الصحراء في الإستراتيجيا السياسية والعسكرية
 الفرنسية

لقد عبر الكثير من الساسة العربسيين عن تمسكهم بالصحراء الجزائرية إذا ما استحل عليهم حل لقصية الجرائرية. هذا الحرص البائغ على الإحتفاظ بالصحراء لم يكن عبث بل فرضته عليهم دو فع وأسبب عديدة من بينها الأسباب الإقتصادية المتمثلة في أن الصحراء قد أصبحت كثرا لا يقدر بثمن بعدما اكتشف ما يباطنها من يترول. وبالرعم من أهمية هذا العامل الإقتصادي إلا أن الأسباب العسكرية كانت أقوى وأدعى بأن نأحد بعين الإعليار حيث أن بعد نهاية الحرب العالمية الثانية نحوف نأحد بعين الإعليار حيث أن بعد نهاية الحرب العالمية الثانية نحوف العالم أجمع من تحميه حروب أخرى يمكن أن تحدث مستقبلا، وحاول كل حسب قدراته أخد عدته، وكانت أورويا أكثر تحوق من أن يحطم الإنحاد السوفياتي مصالعها ومحازتها العسكرية بسهولة نظرا لتجمعها في

مساحة ضيقة ولكثابتها بالسكان.

هذه الأوضاع توازت مع طموح قربسا في الإنضم إلى "النادي النوري" والسعي إلى ريادة أوروبا، فوحدت في أراضي إفريقيا خير قاعدة لعرسانتها ومشاريعها العسكرية، فوضع ساستها برنامج الإقامة قواعد هسكرية - إقتصادبة في إفريقيا تحمي ظهر أوروبا العربية من باحية ألجنوب، وتعشل في الوقت نفسه مكان مضمون تهرب إليه أوروبا مصانعها الحربية وامكانياتها العسكرية وتبحده قاعدة هجوم على المعسكر الشيوعي - (7).

أطلق على هذه المراكز إسم "مناطق استنظيم الصناعي الإفريقي" .Z.) (O. I. A.) واختيرت لها كمقر كل س

* منطقة كولومب بشار، قرب الحدود المعربية وقد وضع محطط هذه
 القاعدة على أساس أن يشمل قسم من التراب المغربي .

ومنطقة لكويف وجبل العن لتي بص تصميمها على إدماج قسم
 من التراب التونسي

* ومنطقة ثالثة في عينيا.

* ورأبعة في مدعشقر

والهدف المعنن، الذي أحفت وراء فرسا الهدف الحقيقي من وراء هذه القواعد لمخدعة الأفارقة هو "تطوير الصناعات في البلدان الإفريقية"، لكن لحقيقة هي أن هذه المناطق تهدف إلى وضع أسس ثابتة لصناعات حربية خطيرة في فريقيا. ولقد تأكد لطابع العسكري لهذه المناطق، رغم إسمها الإقتصادي بعد إلشاء "المكتب الإفريقي للدر سات والأشغال الصدعية العسكرية" لمرتبط بـ"مناطق التنظيم الصناعي الإفريقي"، وينص القانون الأساسي لهد المكتب على تدحل الجيش الفرنسي في بناء ومراقبة كل المعامل التي تبنى بهده المناطق (8).

لكنه لم يتسن لهذا المشروع أن يكتمل نظر الإستقلال المعرب وتونس ودول السجموعة، فحصر الفرنسيون كل جهودهم في الصحراء الجرائرية لأن شساعتها توفر شروط الحرب لحديثة، ولديها من الثروات المعدنية والبترولية ما يمكن من إقامة صماعات حربية ثقيلة (9) وإضافه إلى هذا عون عرلة الصحراء وقربها السببي من "الوطن الأم" ستمكن فرسما من إقامة تجاربها في سرية تامة

لهذا كله فصل "ديغول" من 16 سبتمبر 1959 الصحر ، عن ميدان تقرير لمصير ولو أدى دنك إلى استمرار لجزائريس في ثورتهم لتحريرية رعم ما تمثله من خطر على حكمه وعلى استقرار قرنسا

المراكر التوويه العرسية في الصداء الدرائرية اولا : تجهيز السركز الصحراوي للتحارب النووية العسكرية برقان:

مثلم سبقت الاشارة فأمت قرسا في الصحراء الجزئرية عدة مراكز تووية بذكر منها مايلي:

منطقة 'رقان" التي وقع الاحتيار عليها في جوان من سنة 1957 بعد أن جرت بها عدة استطلاعات (10). واستقرت بها العرقة الثانية للجيش لفرنسي(2ème Compagnie de l'Armée Française) ثم التنحقت سنة بعد ذلك بمنطقة "حمودية" التي تبعد بـ 65 كم عن رقان، وكانت مهمتها تحضير الفاعدة لإجراء التجارب (11)، ثم ما لبث أن استقرابها أكثر من 6500 فرنسي ما بين عنماء وتقنيين وجنود ومودية بها أكثر من 6500 فرنسي ما بين عنماء وتقنيين وجنود ومدينة حقيقية مشكلة من سكتات جاهرة (12)، ولقد تلزم لإير ثهم بناء مدينة حقيقية مشكلة من سكتات جاهرة (Préfabriqué) مماثلة لتلك الموجودة في الشركات البتروئية وملائمة للظروف الساحية الصحراوية

لقد أراد الفرنسيون أن يتحصلوا على أكبر عدد ممكن من المعلومات، مما أثر على تصور تركيبة لفاعدة النووية حيث كن المركز الصحروي للتجارب النووية لعسكرية (G. S. E M) الموجود برقان يتكون من قاعدة رئيسية تحتوي على مطار وعلى جميع المصالح التقبية والإدارية،

وهي مرتبطة أرصا وجوا بمركز القيادة العسكرية لـ "حمودية" الني تحتوي على مشأت حوفية صحمة لحماية الأشحاص، وتحتوي أيصا على أحهزة رصد ومطار (13).

ولقد دكر "الجنرال بلوشالي" (Général Buchalet) أن مهام "إدارة التطبيقات العسكرية لمحافظة الطاقة اليورية" تمحورت حول أهداف ثلاث هي صناعة القنبلة، تجهيز المنطقة لمحلف المجارب وفي الأخير تفجير القبلة وإحراء مختلف القياسات (14).

وصعت القبلة في أعلى برج معدى يقدر كل ضلع منه يـ 5م ويرتفع عمى مستوى الأرص بـ 106م، كما وصعت أبراح صعيرة على أبعاد مختلف مختلف من البرج تحمل كمبرت سريعة تسمح بتسجيل صور محتلف أطوار الإنفجار وصور الإصعدامات حلال العصف الشديد الناتج عن الإنفجار وعن الإشعاع الحراري

ولقد بحد المحتصون الفرسيون اجر عاب مراقبة من بوعين، الأولى داحمة والهدف منه السماح بفحص سبر عملية التفجير ودراستها ثم صياغة بقربر، وبسمى أيصا بالتشحيص (Diagnost c) والثانية خرجية والهدف منها دراسة التأثيرات الفيريائية للإنفجار، ومن بين القياسات الحارجية التي جرت أول ميرة هي قياس بث الإشعاعات الكهرومعاطسية والقياس لحراري للإشعاعات وقياس تأثير الصدمة أو العصف (15).

ومن بيس لتأثير ت الني سعى العنماء والعسكريون إلى معرفتها ودراستها مايني:

أياس التأثيرات الإشعاعية للإنفجار في المجال العسكري:

أجرى العسكريون عده تجارب حتى يسمكنو من معرفة مدى تأثير الإشعاعات النووية والحرارية على مختلف الأستحة، ولهذه الغرص وضعوا حول البرح دبايات وأحراء من السفن البحرية وأسلحه من يوع اخر على مساقات مجتفة من النقطة صفر وأقيمت أيض ملاجئ حاصة بالأشحاص

مماثلة لتلك الموجودة في فرنس، كما وضعت عينات من المعادن في المناطق المعادية لنقطة التعجير بعرض دراسه التغيرات التي تطرأ على تركيبتها (16)

2 - قياس التأثيرات الإشعاعية للإنفجار في المجال الصحى:

أجرت مصالح الصحة عدة تجارب تمحورت خاصة على الأصرار التي تنجم عن الإشعاعات الحرارية والنووية على المواد الغذائية والمياه لمعرفة مدى صلاحيته بعد إصابتها بالإشعاعات، وعلى الكائنات الحية واستعملوا لهذا العرض فئرات وحيوانات محتلفه كاس قد سلبوها من مواطئي المنطقة

إلى غاية هنا الأمر عادي، لكن الأمر اللامعقول والذي لم يدكره الساسة الفرنسيون هو تعريض مواطني رقان عمدا إلى الإشعاعات النووية، حبث يدكر بعض الشهود أنه قبل تعجير القتبلة قام العسكريون الفرنسيون بعملية إحصاء المبائي و سنكان وأمروهم يوم التفجير بالخروج من ديارهم، والإحتماء بقطاء فقط (17) كن قام "القيب ميكلو" ١٤) من ديارهم، والإحتماء بقطاء فقط (17) كن قام "القيب ميكلو" ١٤) ترزيع قلادات على الأهالي وألزمهم يوضعها في رقابهم وهي عبارة عن رؤاسم (C. A. S) لقياس شدة الاشعاعات التي تعرضو لها، ولقد تأكد استعمال الأهالي كموضوع لعتجارات عند زيارة "الملازم الأول ديشو" ١٤) استعمال الأهالي كموضوع لعتجارات عند زيارة "الملازم الأول ديشو" ١٤) مدى تأثير الإشعاعات على الإنسان. كما سارعات مجموعة من المختصين مدى تأثير الإشعاعات على الإنسان. كما سارعات مجموعة من المختصين في الطب الإشعاعي (Radiologie) إلى رقان وقاموا يفحص الأهالي

لكن الأكثر فظاعة هو ما قترحه "الكولونيل بيكاردا" Colonel) الكن الأكثر فظاعة هو ما قترحه "الكولونيل بيكاردا" Picarda) على حكومة الجمهورية الحامسة من استعمال 200 مجاهد مسجون بد معسكر بوسي" (Le Camp Bousset) "تلاغ"حاليا وتعريضهم للإشعاعات قصد إجراء الإختبارات عليهم، وقد أظهر الشريط

الوثائقي الذي أحرجه "عز الدين مدور" وعدوانه "كم أحيكم"، رجالا مربوطي الأيدي ومعرضين للإشعاعات النووية (19)

3 - تفجير التنبلية

في بدأية شهر فبقري من سنة 1960، كان كل شيء حاهرا هي رقان، وأصبح الأمر بيد الأرصاد الجوية التي ستحدد اليوم المواتي للتفجير، ولقد تم ذلك بالفعل في 12 فيفري 1960 وتقرر التفحير في فجر يوم الغد فأعطيت التعلمات الأخيرة، ووزعت المظارات السوداء، أما الذين لا يملكون مظارات فقد استوجب عليهم الحلوس أرضا موليس ظهورهم عن النقطة صفر وإعلاق أعينهم وحمايتها بالأيدى

في فجر ذلك اليوم اتجه "الجترال إلبري" -Le Général Ail) [المحوالي العددية" نحر مقر الفيادة المتقدم الذي كان يبعد بحوالي 15 كم عن النقطة صفر، خلال النصف ساعة التي سبقت الإنفجار، كل العمليات جرت أوتوماتيك لتعادى أي خطأ

إثر دلك، انطلقت في السماء 3 صواريح صفراء معدنة أن 15 دقيقة فقط تفصلهم عن التفجير، وتنتها صواريح أحرى من آلوان مختلفة كان آخرها الصاروح الأحمر الدال على أنه يقبت 50 ثابيه فقط عن موعد التفجير ثم بدأ العد النثارلي . و بعجرت لقبيلة وتشكلت كرة ثارية هائلة انبعث منها صوء باهر وسمع دويها بعد حوالي دقيقة وثلاثين ثائية.

ثوامي بعد دلك حلقت طائرات وأحاطب بالفطر الكبير، واخترقته طائرة موجهة عن يعد ثم حطب بالمطار، فسارع المحتصون إليها لدراسة الإشعاعات التي سقطت عليها (20)

لقد تم تسجيل محتلف أطوار التجرية وبقل الشريط إلى باريس ليعرض على "الجرال ديعول" في حوالي الساعه الثانية عشر من بقس اليوم، وعقدت نبوة صحفية بمدرج وأراقوي (Arago) بياريس حضرها أكثر من 300 صحفي . وأداره كل من وغيوماي (Guillaumat) ووميسيمري (Messmer)

ومحافظة لطاقه الدوية وشرحو فيها مراحل صبع القبيلة الذرية، وبجحها الذي كان منتظر ، وأنهم الحذوا كل الإحتياطات اللازمة، معتمدين في دلك على الأرصاد لجوبة التي أثبتت أن الظروف مناسبة تماما للسعجير، وبذلك فإن الإشعاعات لم تبس إلا رقعة معينة من الصحر ، كما أن لسحابة قد انجهت بحو مناطق حالية من السكان وهي بدكل لم نتسبب في أي حظر يدكر !!

ماذا جنت رقان ؟

في الوقت الدي كان فيه الفرنسيون يهدلون ويستبشرون حيرا بالقنيله لدرية لتي سترفع مقامهم إلى مصاف الدون الكبرى، ويستظهرون قواهم أصم لعدلم أجمع، أصبح أهالي منطقه رقان يستنشقون هوا، ملوثا بالإشعاعات، فلقد كان لنتجارب النووية العكاسات حطيرة على الإنسان والبيئة حتى بعد مرور سنوات طويدة على التعجير

معي لعنرة التي أعقبت التقجير مباشرة ظهرت يعض الأمراص السي كانت بادرة الحدوث من قبل مثن مرص السرطان الذي التشر المشارا فتاك يس الآهائي، حاصة منه سرطان الجلد اكما تقشى أيصا مرص العبرن، وظهرت حالات العملى حاصة لدى القصوليين والدين حاولوا معرفة ما كانت تحظظه قربسا وشجلت أيضا حالات عديدة من الإجهاض والبريف الدموي لذى السناء وحتى الحيوانات، ولوحظ الوقيات المتكررة الأطفان عدد ولادتهم، يعظهم لديهم تشوهات حلقية وهذا ما دكره يعض الأطباء الدين شاهدوا حالة أحد الأطفال حديث الولادة لديه عين واحدة الأطباء الدين شاهدوا حالة أحد الأطفال حديث الولادة لديه عين واحدة بالإصافة إلى حالات العقم لتى أصبحت شائعة.

أما الإنعكاسات على البيشة فقد كانت هي يضا وخيمة جدا حيث قصت الإشعاعات على لخيرات الطبيعية المتبوعة التي كانت تتمير به رقان، ولقد تجلى الإشعاع الدري في الأضرار التي مست رراعة الحبوب والنحس التي أصبب بوباء دخيل هو «البيوص الدري» (22)

ولازالت رقان إلى حد يومنا هذا تدفع ثمن باهضا جراء الإشعاعات إذ أنها أنها أصبحت موضعا للنفايات المشعة، فبعد رحيل القوات الفرنسية من قاعدة التحارب النووية، وضعت حفر عميقه حدا بواسطه الآلات الضحمة وكنست بها كامل لمعدات والآلات المستعمدة في سعد الأشعال المقيلة والنفايات من مواد كيمياوية وبيولوجية وباكتبرية ومواد إشعاع.

لقد رعمت فرنسا أن إصلاكها للرسابة حربية للووية هو من باب لحفاظ على السلم في العالم، فأي سلم هذا الذي يقتصي تسحير الأهالي كعينة بشرية للإشعاعات اللووية والحرارية؟

إن الطابع اللاإنساني للإستعمار الفرنسي ليس بحديد على الشعب الجزائري الدي عانى منه كثير - وما القبئة الذرية الفرنسية إلا حلفة أخرى عن حنفات المسلسل الإحرامي للإستعمار الفرنسي

ردود العمل الداخلية والحرجية

كن لمتقجيرات المووية في رقان صدى كبيرا لدى الأوساط الدولية وكانت لها ردود افعال متباينة مذكر منها:

"- موقف الثورة الجزائرية:

جأ، في جردة المجاهد لموم 22 عنفري 1960 تصريح للسيد محمد يزيد وزير الأحبار للحكومة السؤقتة بحرائرية يمدد فيه بتفجير لقمايل الدرية يرقان هذا بصه من الإنهجارالدري الفرسي لذي تم في صحرائنا يوم 13 فيقري يعد جريمة أحرى تسجن في فائمة الجرائم الفرنسية، إنها جريمة ضد الإنسانية وبحد للصمير العالمي الذي عبر عن شعوره في لاتحة صادقت عليها الحمعية العامة بلأمم لمسحده، إن لحكومة الفرنسية لا تعطي أي إعتبار لصيحات الإحتجاح والإستبكار صد يرامجها المووية، تدك الصيحات لمتعالية من جميع لشعوب الإربقية منها أو الأمريكية

إن جريمة فرنسا هذه تحمل طابع المكر الإستعماري المستهتر بجميع القيم. إننا مع حميع شعوب الأرض بشهر بفعلة الحكومة الفرنسية التي

تعرض الشعوب الإقريقية لأحطار التجارب الذرية

إن الإنهجار الدري في رفان لا ينضيف شيئ إلى قوة قرنسا، فاستعمال هذه الموة هو السياسة الوحيدة التي عرفتها إفريقيا عن فرسا، بل إن بفجار القبلة الذربة برقان بنزع عن فرسا كل ما يحتمل أن يبقي لها من سمعة في العالم».

ردود فعل الدول العربية

1- المفسوب: معارضة المعرب للتجارب المورية في لصحر الجرائرية ترجع إلى فيفري 1959 حيث رجه رسائل إلى باريس ويقيت دون مفعول، مما أدى به إلى ستدها هبئة الأمم المتحدة في دورتها الرابعة عشر للجمعية العامة .

وعندم فجرت القنيلة ألغى المغرب الإتدقية الديبلوماسية المبرمة مع فرنسا في 28 ماي 1956، من يعني أن الحكومة الفرنسية لن تمثل المغرب في البلدان التي ليست لديها سفارات به كما استدعي سفير المغرب بياريس.

2 - العراق كان تعديده عبارة عن تصريح لعناطق الرسمي لوزارة لشؤون الخارجية لدي إعتبر أن فرنس قد تعدت على السيادة الجزائرية أولا ووقفت أمام السلم الذي تنشده الشعوب ثانيا ، ولذا فالعراق مستعد للوقوف مع الشعب لجزئري مسائدا إياه من أجل وضع حد لهذه التجاورات التي فرضها عليه السلطات الفرنسية.

3 - مصر نددت الجمهورية العربية المتحدة بإعتدا الحكومة لفرنسية على الجزائر، وقد صرح دلك وزير الثقافة والتوجيه الوطني الدكتور وعبد القادر حاتم، في تصريح له بئته وكالة أنباء لشوق الأوسط وجاء فيه مه يلى.

وما دامت لتجارب النووية الفرنسية تشكل عملا عدوانيا واضح تجاء الجسس البشري في تطلعاته ومستقبله فلدلك تعتبر خرقا صارخا لحقوق الشعب الحزائري». لهم ليبيا: كان رد معلها عن طريق مدكرة أرسلتها الحكومة الليبية
 للسفارة العرسية تحتج فيها عن معلتها تلك، كما عبرت عن تضامتها مع
 الحكومة المؤقتة للجمهورية الجزائرية

ردود فعل الدول الإفريقية:

أ - فينيا: صرحت إذاعة كون كري أن العلاقات الغينية الفرنسية سوف لن تدوم إذا تابعت فرنسا سياستها في الصحراء الجزائرية وذلك من خلال مو صنتها تجربها النووية.

أضدر رئيسها «بيكروما» أمرا بتحمد أموال كل العربسيس إلى غاية
 التعرف على بتائج تعجير العبلة ومعرفة أثارها

ردود فعل دولية أخرى:

وهي 1960/02/16 إجتمعت 26 دولة وشكلت لجنة لإدارة التدابير الوجب إتحاذها للتعبير عن معارضة فنبلة فرسب الذرية المفجرة في صحراء الجزئر وقد ترأس اللحمة لسمد «عبد الرحمان عادل» من السودان، وتألفت من نسعة دول «السودان، المغرب، تونس، البيان، ليان، سيلان، غيب ، إثيوبيا و أفعاستان» وكلفت بدراسة مكانات استدعاء مجلس الأمن، وبحث لرسائل لإيحاد الأغلبية لإستدى والجمعية العامة للأمم المتحدة لعقد دورة إستثنائية

لكن هذه الدجنة لم تستطع لتأثير على المجموعة الدولية في المتماعها يوم 19 فسفري 1960 لأن الأمم المتحدة تفسقر إلى مواد قانونية تحدد أو تستع إجراء التجارب النروية هذا ولقد أيد الحلف الأطلسي ما قامت به السنطات الفرنسية في حق لشعب الجرائري، معا جعل تشيكوسلودكيا عن طريق مندوبها "Karel Kurka" تتهم مرئب بعرقلة مؤتمر بزع السلاح، وأيده مبنوب بلغارب "Imilko Trab" وبولونيا عمونا

"Blusztan" إلى جانب كندا لتي شددت في لهجتها وعبرت عن رفضها القاطع لكل التجارب للووية في دول العالم، وكنان رد مندوب الإنجاد السوفياني "Semyont Sarapkine" مباثلا لرد كند.

ومن هند سلمس أن لوقود الفريبة قد أيدت المحكومة الفرنسية، عن يبنها بريطانيا التي اعتبرت الحدث إبحابنا واعتفدت أنه باستطاعته دفع معاوضات جنبف للحد من التجارب لنووية، كند وضفت المانيا خبر التحرية بالإيجابي وبأن امتلاك قرسنا لقديل ذرية يدعم الحلف الأطلسي، وقدم السطن الرسمي باسم ورارة الخارجية الهولندية تهانده للإمكانيات التقنية لعلماء فرنسا، وأكد عن عدم إستطاعة أي دولة منع فرنسا من حق امتلاك أسفحة ذرية مادام لا يوحد قانون يصع هذا الحق

- وفي إسرائيل كسبت الجريدة العلمية «د قار» "Davar" أن التجرية العربي.

" أما في الولايات لمتحده الأمريكية دعد رحب لبنتاعون بالنجريد، وأثنى على الإحراءات الأمنية والوقائية التي انحدتها درست من أجل صمان سلامة المنطقة وأمن سكانها! " وصرح الرئيس «إيربهاور» يوم 17 فيعري 1960 في ندوة صحفية بأن التحرية الفرنسية أمر طبيعي، وأعرب عن أمله في أن تتوصل المقاوصات حول الحد من لسباق النووي" إلى حل موقق.

ثانيا - التحارب النووية بصطقة إن إيكر

تم احتيار منطقة إن إيكر لعدة اعتبارات جيولوحية إد المنطقة صخرية وكانت التحارب بها باطبية.

1- إختيار موقع إين إيكر: وجدت مصالح المناجم لمحافظة الطاقة النورية جبلا ملائم للإنفجارات الباطنية في لهقار بتاوريرت، تان أعلى، يقع بحواني 100 كم شمال تمثراست، في هذه المنطقة 3 ت الكتالة العرائينية تستطيع أن محفر أنفاقا باطنية أفقية طويلة من 800م إلى

200 إم، إذ كانت المصالح نظل أنها تحتوي على بشاطات إشعاعية أحدث هذا الإختبار رعب وسط الأهالي، الدين ظنو أن فرنسا ستستولي على مراعبهم، ولم يفكروا الله أن هذه الإلفجارات ستؤثر على جلهم وطبيعتهم

تركزت القاعدة في مسطفة إسسراتيجية في تأكورمية قرب إن مقل

جنوب إن يكر

في سبة 1954 أومت اسلطات الفرنسية أولى المعطات الأبحث المسجمية وعلى رأسها مجموعة من المتغبين بمنطقة تعتراست، وتعد مشرات 1959-1960، سبوات حاسمة في تاريخ المنطقة ودلك بإلشاء مركز للدراسات المورية من أجل البحث في هذا المحال، فيعد أن كانت إن إبكر محرد برج صعبر، أصبحت مركزا لشاطات كبيرة بالهقار، وأنشأت مراقق حيوية حاصة بالمباه والتعل حتى أصبحت منطقة بالهقار مربطة بإن إبكر.

خلال لسداسي الأول من سنة 1961، ثم توهيد وإنجاز لعلق E1 و السواريخ باللفق E2 من الدحية الشرقة للحبل، ووضعت لقبلة الدرية والصواريخ باللفق E1 وقجرت، حيث زعزعت الجبل و ما حوله إد وصلت إلى جبال "مرتوتك" على بعد 70كم تقريبا، و لني أثر منعولها وقولها الطارية على كامل الجبال المحاورة

وخلال السدسي الثاني من سنة 1961 تم توطيد و بجار النقق E3 من الباحية لجنوبية للجبل وكانت قوة التحرية به أصعف بكثير من القبنتين السابقتين.

مي السداسي الأول من منية 1962، ثمَّ توطيد وإنجاز عناه أنفاق E8-E7-E6-E5 وقد إستعملت التجارب النووية بأنفاق E8-E7-E5

وبقى المغن E6.

وحسب تصريحات من قبل لسطات القرسية فقد إنتقلت من التحارب السطحية إلى التحارب الباطبية لأنها بمكن من التطبيقات السلمية للإنفجارات السروية ولإبعاد محاطر الآثار الإشعاعية ولقد أقيست دراسات علمية دقيقة لهذه السحارات، حاصة منها التجربة التي سميت بتجربه موليك (Monique) والتي بنغت قرتها 127 كينو طن في الكتابة المسماة بتان أميلا (Tan Afella)

2 – تجربة ومرتبك):

لقد سجلت تحركات أرصية بالبحة عن الإنفجار على يعد بقارب 0 5كم نفذت خلالها أبواع من المسجيلات من بينها.

- قياس زمن وصول الدبذبات.

- معدل بعيير السرعة بالنسبة لترمن وتحرث الأشياء -Déplace) ment materiel)

ولدينا هنا بعص الأشكال عن يعص الدر سات التي أقيمت بسطقة إن إيكر من بينه ·

الشكل الأرل: يعشل هذا الشكل تجرك أجهرة الإلتقاط، وتشراوح مساحات نقطه الإطلاق بين 300م و500 أم وضعت مجموعه من أجهرة الإلتقاط

مجموعة النقاط النسارع وأحرى لإلنفاط النقسر المطلق وثالثة الالتقاط النعيير النسبي.

كل هذه الأجهرة وُحهت بحو نقطة الإنفجار توازي للمساحات الحرة المكونة للنفق، تُفاس الكمنة لثابتة للموح المصغوط الشعاعي، ومن خلال هذا القياس للتحرك لمطلق وعن طريق الإستنتاج تحصلنا على السرعة المدية، وتُعبر تحربة وموسك ودات طاقة قوية

الشكل الثاني: يمثل هذا الشكل المأثير الرارالي الذي نتج عن طلعة «موليك» والتي سجلت الإسلمانة بحهار دائم • Dispositif perma) (nant) إستعمل في كل طلعات الصحر »

ق- المحطة الأولى: توجد على بعد حوالي 15كم من مكان الطلقه وهي المحتوي على سنة مواقع تبعد عن بعضها لبعض من 500م الى 1000م وهي تحتوي على الات لإستكشاف الأصوات والديديات المتأتية من التربة (des geophones) تقيس المركبات العمودية، الطولية والعرضية للحركه

- المعجمة الثابية. تقع على بعد 50 كم من نقطة الإنفجار، الات الإستكشاف لها نفس الوضعية بالسبة للمحطة الأولى

- الشكل الثالث: موضع هذا الشكل لمحطط لزلزالي المحصل عليه على بعد 5 أكم من تقطة الصفر، والمقارسة بيس التسحيل الجزامي والحركة الحقيقية للتربة المعاد تشكيلها حسابيا، لقد م مصفية الأموح السطحية من الترددات العالية المشكلة من ذيل أمراج الحجم

الشكل الرابع: يمثل دراسة حصائية تقريبية للأحداث مع التعاوت النسبي للرمن المحصل عليها في أحد الجيرفوبات

" الشكل الخامس: يوضع أما هذا الشكل القياس الزلزالي للمنطقة المتصدعة، حيث يهدف هذا الإجراء لتحديد المناطق التي تم فيها كشف تعيير الخواص المرنة بواسطة تبديل سرعة الأمواج الرلزالية للضعط، ويتم تفجير شحن للعجير في بقاط مختارة بحيث تقطع أشعة زلزال لمنطقة المعرضة للتفجير الووي قبل بلوع النقطات الموضوعة إما في الرواق أو خارج الكتلة الجبلية

- الشكل السادس: قبل وبعد الطلقات الدرية، أقبعت دراسة على سطح الكتبة للإستعابة بالصور وقعص الميدان

لقد حدثت سلسلة من الخسائر متمثلة في تصدعات مكنت الباحثين من تحديد ثلاثة مناطق على سطح الكتلة.

تتميز المبطقة المتصررة X بتشكيل بصدعات كبيرة ببنغ عرضها عدة أمتار ويشراوح طولها م بيس 50 و100 م ، هذه التصدعات بها نفس الإنجاه العام للشققات الملاحظة داخل الكتبه الجبلية

في كل هذه المنطقة ثمّ تصدع قشرة العطاء على عمق لا يعل عن 20م

أم المنطقه المتضررة VIII فتسميل بنفس أبوع الأضر ر لكنها أقل حدة بسبب إنهيار الأجراف أو تشكيل مخروطات ركامية.

وتعدد المطفة المتضررة VI إلى غاية 5,6 كم من نقطة لقذف، ولقد ظهر على بعد 3100م تصدع يكوخ من حجر الإسمنت، وظهرت تشققت على بعد 3300 م يكوخ من نقس السوع ولوحظ سقوط الجيس في برج «إن إيكر» على بعد 6300 م

ويجدر بنا الذكر أن كل الملاحظين شعروا باهتزار الأرض على بعد 50كم خاصة الأمواج السطحية المتميرة يونخفاص ترددها.

ولقد إنفجرت قبيلة أخرى يوم 22 مارس 1965 لم تكن هذه التجرية مجحة لأسه حدث خلل جعل القبديات تندفع بكل قرتها داخل الرواق الرئيسي، حيث إنفجرت كل السدادات فتكونب سحابة درية وتعددت، فاستدعى الأمر إخلاء مراكز لمراقبة ولقد كانت عملية الإحلاء جد صعبة رعم نوفر كل مكايات الحماية، كما إستحال تحديد عدد الأشعة التي تعرص إليها المتواجدون بعين المكان

IV - الآثار الناحمة عن الإنفجارات

إن الحطة التي تبعثه فرسه إزاء الصحراء وتعجيره لقنبلته الذرية قد كلف الجزائر ثمنا باهص تمثل في إرتفاع حجم النصحيات الجسام التي قدمتها على أرض معركة التحرير تتيجة تدعيم فرنسا لترسائها لعسكرية وتكثيف عملية القمع وتنوعها.

ولقد كان لهده التجارب أثارا وحيسة على الإنسان والبيئة يسكن إستخلاصها فيما يلي:

أصبحت بعض السباطق من الصبحر ، الجرائرية موضعا لسفايات المشعة، ,ذ أنه بعد رحيل القوات الفرنسية من قراعد التجارب السووية بالصحراء الجزائرية، وصعت حقر عميقة جدا بو سطة الآلات الضخمة

وكدست بها كامل المعداب والآلات المستعملة في تنفيد الأشعال الثقيلة والنفايات من مواد كسمياوية وبيولوجية وباكتسرية ومواد إشعاع تشكل بغطر على لطبيعة والإنسار.

فتعجبر القنبلة لدرية برمان أحدث تساقط أمطبر سودا - 1960 و 20-16 و 20 منطقة و ماعو ، حبوب البرتمال محلقت رعبا مي قلوب السكان كم سدعت في البيان، عشية 17-02-1960 وإلى غابة الليل، أمطار تحمل إشعاعات دووية عير عادية 29 مرة من الحجم العادي كم ظهرت عدة أمر ص حطيرة و قاتله مثل مرطان الحلد وإجهاض عدد كبير من السب و لحيوانات و لعقم و تساقط لشعر ووقة الأطعال عدد الولادة وقساد لمنتوج الزرعي إضافة لى تنوث البينه.

الخاتمية

مراصلت لتجارب النووية الفرنسية بالصحر ، لجرائرية حتى بعد الإستفلال، وبالرغم من أهدافها الحارجية دات البعد العالمي، فهي تعد من الجرائم للاإسسية لكثيرة التي اقترفها المستعمر الفرنسي، لأنها مخرت أهالي منطقة رقال وما جاورها لأن يكولوا عينة بشرية لتجاربها النووية، وعرضتهم للإبادة الشاملة والبطيئة.

لقد صبف لفرنسيون التجارب المووية الفرنسية بالصحراء الجزائرية طبس الملفات العسكرية السرية، والمعلومات الخاصة بهذه التحارب لن يستطبع العامة من الناس وحتى المحتصون الإطلاع عليها وكشف خباياها إلا يعد ستين سنة على إجرائها،

هدا الأمر أثر على علمية ومرضوعية محتلف الدراسات لتي تعرضت إلى هذه انتجارب رهي صئينة جدا على معموم، ونجدها يدلك نعتمد عنى شهاد ت التعطت ممن عايشوا الحدث وعلى انصحافة الفرنسية لتي هلت لهذه التعجيزات واعتبرتها نصرا فرنسية لا بصاهى ولقد أثرت قدة الدراسات وضعف مصدافسته على لحصدلة المعرفية الحاصة بالتجارب الدوية لدى الأعلبية الساحقة من الجرائريس وبالأحص الجيل الجديد، الأمر لذي يستدعي المريد من لبحوث و لدراسات لتعرف الأجيال الصاعدة، لجريمة النكراء التي اقترفت في حق شعب أعزل.

الموامش

 عبد السنار لبيب، حدث لقرب العشرين مند 1919 ط 4 و رايشرق بيروت، ليدن 1986 ، ص 253

2 - باستان 254

3 - L'écho d'Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.

4 - Idem.

5 حسين رشيد، ديفول يخسر لربده ودراهم لريده، بحيش بولمبر 1996. لعد 400 ص 29

6 - بستاس 40

7 Le Monde 14 et 15 Fevrier 1960.

8 لحنصة العسكرية لتثنيب الفرسيس بالصحراء أحطر من البترول، جريده المجاهد
 1 أوت 1961. لعدد 102 ص 6-8

9 - L'echo d Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.

10 - El Moudjahid , 18 Fevrier 1960

11 - L'Echo d'Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.

12 - Le Monde 14 et 15 Fevrier 1960

13 L'Echo d'Oran 14 et 15 Fevrier 1960

14 La dépeche 14 et 15 Fevrier 1960

15 - Le Monde 14 et 15 Feyner 1960

16 - El Moudjahid 18 Fevrier 1996

- 17 Idem.
- 18 Par s Match 20 Fevrier 1960.

19 - حمليل رشيد، لمرجع السابق، ص 43

20 - L'Authentique, 13 Février 1997

21 - L'Authentique, 13 Février 1997

22 .-قلوم المكن)، المجتمع الوحاتي محير للإبادة النووية، جريده الحقيقة

6 – 12 سرس ، اسم 112 ، س 16 –17 بيىليەغرافيا

- عبد السمار بيب، أحدث العرن العشرين صد 1919، ط 4، دار السمري بيروت، ليمان 1981

حمليل رشيد، ديقول يحسر الريده ودراهم الربده، محله الجيش، توقمبر 1996

ما يوغره يوصرساية. التجارب النووية الغريسية في الصحراء الجرائرية وردود الفعل

الدولية

- مجله الجنش تومير 1996،
- جريد لسلام 1996/02/17
- عريد، الشعب، 1996/02/18
- جريدة اشعب، 1996/02/13 *-*
- جريده المجاهد. 1960/02/22.
- جريدة العقبعة، 1996/02/19
- El Moudjahid 18 Fevrier 1960.
- Le Monde 14,15 Fevrier 1960.
- L Echo d'Oran 14.15 Fevrier 1960.
- La Dépèche 14,15 Fevrier 1960.
 - Paris Match 20 Fevrier 1960.

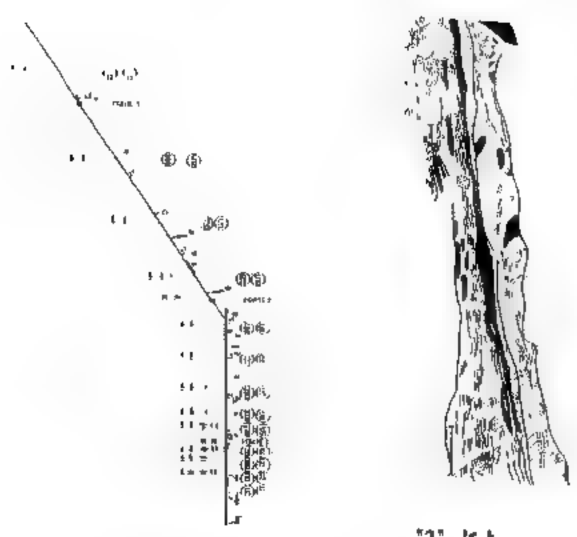
الملف من عداد الأنستين شافية لعبد اللأوي وسعاد الحدد

التجارب النووية السطحية في الصحراء الجر ترية

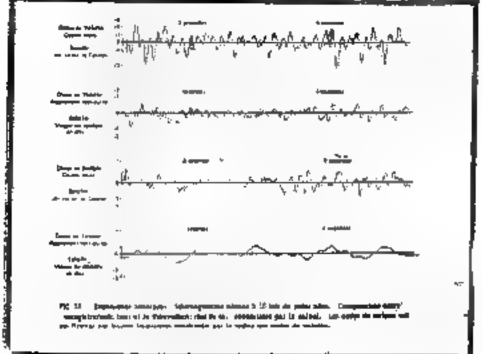
اللوة(الباطي)	الأهبات	بوعيةاللدي	المرقع	اسم التجرية	الترتبب
70/60	ا مسکریة	يج 100 م	رقسيسان	بربوع الأبرو	01
20<	عسكرينه	برج00 ا	ر هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بريوع الإبيض	02
20 <	عسكريــ	برج00 1	رقسان	يريوع لاحس	03
20>	عسكية	100 ₅₋	رقبسان	يربوع الامضر	04
	70/60 20 <	مسكرية 70،60 مسكرية >20 مسكرية >20	برج 100م مسكرية 100م برج100 مسكرية 20< برج100 مسكرية 20	رقـــان برج 100م عسكرية 70،60 رهــان برج100 عسكريه >20 رقــان برج100 عسكريه >20	بربره الإهدار رقال الم 100 مسكرية 70،60 مسكرية 20 < 20 < المسكرية 20 <

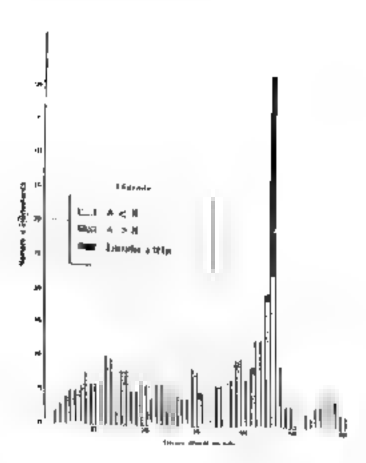
التجارب الباطئية

الدريخ	الشوذاك طن	الاهسسدان	مرعبه الشنب	سونع		الترميب
1961/11/07	20>	عسكريه	نعو	این یکر	اغات	05
1962/05/01	20<	,	.,	11	ديرول آرفوة مصوي	06
1963/03 18	10		1		أيموود /ومرد	07
1963/03/30	20>	11	11	T _I	أميتيس /جمر	08
1963/10/20	68,52	//	1	11	رايي/ياخوت جين	09
1964/02/14	3,7	"علية"	,,	11	أوبال رعين الهر	10
1964 06/15	20>	11	11	. ,	موباز ديافوت صعر	11
1964/11/28	20>	- 77	ii	1	لورکو و افيرور	12
1965/02/27	127/117	هسية"	1	11	ساهير برياقوب أررق	13
1965/05/30	20>	7,	/	11	جاد اربشب	
1985/10/01	20>	11	,	- //	کوع <u>یدوں</u> / قرند	1
1965/12/01	10	11	11	11	ودحالين سيتركنهرياسي	. 1
1966/02/16	13	"علمية	11	11	الرود /يجادي	17

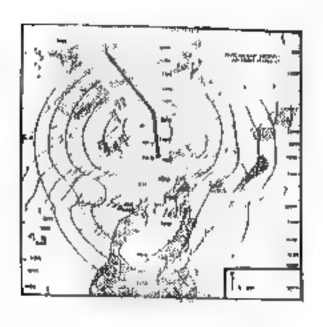








4 Jun



الشعل 😈

الليكل "5"

الطاقة النووية بين الهذاطر والإستعهازات السلهية

عمار منطوري باحث في مهندسة النووية وثيس لحمعية الحرائرية للعموم والنكولوجيد النووية

1 - التجارب والتفجيرات النووية الفرنسية عى الصحراء الجزائرية وأثارها

إن إحب، ذكرى أحدث 13 فيفري 1960 جزء لا يتجزء من دكرة أمتنا. هذه الأحدث المأسوبة الدنجة عن تعجبر قنابل درية سطحية برقان وباطنية بان إيكر والتي كانت ومارالت لها انعكسات سلبيه على حياة الاسدان والحيوان والبات والبيئة يصفة عامة.

وحسب التقارير والوثائق الرسمية فإن ردود الأفعال قد إرتفعت من جميع أبحاء العالم مستبكرة الحرائم الباحمة عن النفجير قصد إبادة الشعب والثورة الحرائرية.

إذ حيء أمذاك بعينات من مختلف الحبونات من لجمال، والدوات والماعز والكلاب والأراب والقطط و600 مأر محبر وبعض لرواحف والحشرات والطيور و لبانات والماء والأعدية. ولم تكتف فرسد بهذا الصنف من لعينات بل فقلات إنسانيتها فاستعملت فرسنا الاستعمارية أيضا 150 سجيد والنساء الحو مل والصبيان و لشبرخ استعمت كذلك في هذه التجرية أجهزة حاصة قصد درسه مفعول التنفجير البووي و الإشعاعات الباتجة عنه على الكائنات الحية والبائات، وقد حملت القنبلة لتووية الأولى إسم اليربوع الأررق (Gerboise Bleue) وكانت طاقتها التنفجيرية تساوي 70 كنظن أي أكثر بثلاث مرات من قببلة في المنطقة وكذلك في منطقة انهقار. أما بالسبة لمنطقة رقان فكانت في النمطقة وكذلك في منطقة انهقار. أما بالسبة لمنطقة رقان فكانت التبوية الأولى تجارب أحري (Gerالتبعرية الثانية في 1 أمريل 1960 تحت إسم البربوع الأبيض (Gerالنافية لهذا لتاريح صادف الدكري (Gerboise Rouge) مع العدم أن هذا لتاريح صادف الدكري الكائن حاب

بشرع قرائر هابون بالجزئر العاصمة أما التجرية لرابعة، التي تبد على عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد الموريد و أفريل 1961 تبحث إسم السيريدوع الأحضر (Gerboise Verte) (Ees Cobayes de جدي فرسي في سرية تامة ويدون عليهم وقد استعمل كحيرانات محاير Gerboise verte") من طرف المنطقلس على الذرة وللإشارة فإن السروع هو حيوان بعش بالصحراء والألون الثلاثة الأولى ترمر إلى علم فرسيا (أرزق، أبيص وأحمر). كعد هو معلوم فإن التجارب البووية لم تقتصر على منطقة رقان فقط بل مست كذلك منطقة الهفار، حيث تم فيه 1 تعجير نووي بنطني بين 1961 (1966). وعلى سبيل المثال تدكر التعجير الدي أجري تحت إسم منونيك (Monique) بقوة تدكر التعجير الدي أجري تحت إسم منونيك (Monique) بقوة فالو تركز التعجير الدي أجري المكان المسمى تان أقالو قرنيا بقبت بمنطقة رفان والهقار إلى عامة 1967 في إطار إنفاقية فرنيا بقبت بمنطقة رفان والهقار إلى عامة 1967 في إطار إنفاقية أيفيان.

إن دراسة وتحليل موضوع التجارب والمعجيرات الموربة يعرص عليها اللائد خطط منطقية تحص المعريف بالمصادر والأصول، دراسة طبيعتها وتحديد أخطرها، مع الأحد بعس الاعتبار بأن المعلومات الدقيقة، كت وكيفًا، المعلقة بالتجارب والتفحيرات المووية هي في أعلب الأحياد الدياة.

وعليه فإن هذه التجارب والتفجيرات وقعت فيهما خوادث خطيرة، حيث أنه حصل عبي الموقع الأول للتجارب النووية ومصلع رقائه (Polygone de Reggane) وفي لتجربة الأولى هناك سحاية دات نشاط اشعاعي وصلت الى بجاميا عاصمه التشاد خاليا كان نشاطها يساوي مائه أبق مرة النشاط العادي لنهو م، وحسب الأحصائيين هذا التموث للهواء يعادل لنشاط الإشفاعي بسحاية تشربوبيل (Tcher)

(nobyl في الدقيائيق الأوليي بعد البحدث لبدي وصع في 26 أمريل 1986 ويحهل مبصير هذه السحابة الى حد ألأن وتساقطت أمطار سود على 6 فيراير 1960 على حبوب البرتغال وتساقطت كدلك أمطار تحمل إشعاعات تووية غير عادية تقول 29 مرة لمعدل العادي ودلك بالبابان في يوم 17 فيراير 1960 أما في محيط منطقة رقال تسببت هذه النجارات في ظهور عدة أعراض وأمراض خطيرة كالسرطان وتسببت كذلك في الحقاص وفساد المنتوج الرراعي وتلوث الدعة.

أم في الموقع الثاني مصلع إن إيكر (Saphir) نسببت حادثة لمعجر الباطني لمسمى عسكريًا سافير (Saphir) نسببت حادثة لمعجر الباطني لمسمى عسكريًا سافير (Monique) وعلي مقبل وعلي موسك (Monique) الذي أجري في 27 فيراير 1965 في مقبل على الأقل 39 مواطن من لمسطقة ودلك حسب شهود عبان، ورصلت المحابد دات لنشاط الإشعاعي إلى حدود لبيب، كما بسبب فذ الحدث البوري في بلوث بيم الايقل عن 365 هكتار في هذه المنطقة وحلاصة القول هو أن الطاقة التفاصيرية الإجسالية للتجارب و لتفاصرات السورية العربسية في الصحراء الجزائرية تقدر بـ 500 كنطن منها 130 كلطن بموقع أن ايكر

وبهذه المدسية اشبد بمبادرة وزاره المحاهديس لاحب عده الدكرى المأساوية بعد اربعيس سبه من السبيان وأنمنى أن بعظى هذا الملف بالعبالة لكامنة و للائقة لإزابة لغبار عليه وإحراجه من طي لنسبان وسنساهم في التكفل به بكل عرم و خلاص، إن شاء الله، في إطار كتابة تربح بلادت عموما ود كرة هذه لمساطق على وحد الحصوص لكي لا نبسى ماعاناه شعبنا ولكي لا نعات على عدم مساهمتنا في كتابة هذه لداكرة لجماعيه

حدول رقم 1: الإنفجارات النووية الأولى في العالم



الفتبلة الدرية الفرنسية الأولى · حمودية (رقان) السبت 13 فيفري 1960

جدول رقم 1: الإنفجارات النووية الأولى في العالم

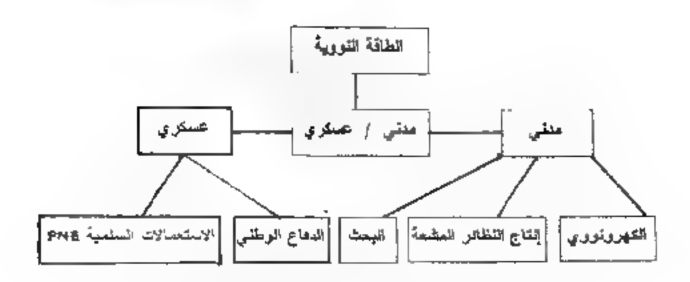
البعد	قنابل درية (A)	قابل «يسرو سيبية (H)
	(Fissian - إلإنطار)	(الإنصيار = Fusion)
الولايات عتجدة الأمريكية	1945/07/16	1952/11/01
الإحاد السوفيائي صابف	1949/08/29	1953/08/12
المسكه البريعانية	1957/10/03	1957/05/15
,	1960/02/13	1968/08/24
لمبي	1964/10/16	1967/06/17
<u> </u>	1974/05/16	-

[&]quot;الطاقة البووية فيما بأس شديد ومنافع للباس ومبافعها أغررهن وأسما"

شكل رقم 1 الاستعمالات العسكرية والمدلية للطاقه اللووية



شجرة لمعرفة رواد لعهد الدووي من هنري يكرال (Henri Beckerel) إل ألبير أنشطاين (Albert Einstein)



شكل رقم 1: الإستعمالات الصبكرية والمدنية اللطاعة الدورية " \uclear energy can be used for good and bad"

2 ~ تطور العلوم والتكنولوهيا البووية

سننظرة في هذه العقرة الى أهم لمحاور التي تتعلق يمحاطر الطاقة النروية في استعمالاتها الأعراض عسكرية وفي تطبيقاتها السلمة لعديدة والصفيدة للاقتصاد والصفيفلة في توليد الكهرباء وتحبية مباه لبحر وفي استحدام المصادر لمشعة بأنواعها لمحتلعة في الطب ولرراعة وحفظ الأعدية والصناعة وفي الجعاظ على البيئة وفي البحرث الأساسية والبطبيقية المتقدمة إن هذه الاستخدامات نرداد يوما بعد يوم وتتميز بأبها "منة وحالية من الحوادت بشكل عام.

كما يشكل تطور الهددسة الدورية محورا هاما حاصة فيما يحص الأجيال المختلفة للمفاعلات الدورية، والوعود الدوري المستعمل لتشعيلها ودورته، وتسيير المفايات لمشعة الدنجة ولتعرض كدلك إلى كل ما يتعلق بالقوانين للولية في هذا المدر والهبئات المحتصة في الطافة الدورية على المسويين العربي والدولي وقبل التعرض إلى كل هذه المقاط عليما أن ببذأ من الأساس أي من بلية المادة والدرة وما تحتوي عليم من أسرار وعلى وحم لحصوص درة اليوراليوم ودلك لتسهيل الفهم وبالتالي تبسيط وتعميم لمعرفة. "وقل رب ردمي علما"

3 - بية المادة:

إن لمادة سواء كانت سائلة أو حامدة أو عارية فإن ينيتها تتكون في محموعها من درات، إيتداءً بأحفها وهو الهندروجس ووصولا إلى أثقلها وهو اليورانيوم.

وسنتعرص الأن لمكوبات الدره التي نتبع في نظام بدائها المجموعة الشمسية بحيث أنها تتكون من نوة بسبح حولها الإلكترونات

3 - 1 - تركب البواة •

تتكون النواة من من جسيسات تدعى توكنيوبات البروتوبات والترويات، حيث يوحد في كل نواة عدد(Z) بروتون وعدد(A Z) سرون

مع ألعلم أن كل عنصر برمز إليه يـ (X) حيث:

(X) - هو رمر معتصر - (A) - العدد لكتلي و(Z): العدد الدري (X) - هو رمر معتصر - (A) العدد لكتلي و(Z): العدد الدري مشلا (U) بوط لعمصر لپورائيوم و(235) كتلتم لدرية و(92) هو عدد إلكتروناته وهي نفس لوقت عدد بروتونامه أما عدد نتروناته يماوي (N=A-Z) أي 235-92-143

3 - 2- الشحنة البووية

ن عدد الشحمات العنصرية التي تحملها البواه يطابق العدد الدري. العنصري.

إن عدد المتروبات (N) في النواه أكبر بصفه عامه من عدد البروتونات وعدد الكتلة (A) يساوي العدد الكلي للتكليونات في اللوة (أي البروتونات + النوترونات).

بقد تم تبييان رجود جسيمات أو دقائق أخرى د ت أصل بووي إلى جانب التوكليونات.

تبتع هذه الحسيمات أو الدقائق من النوى غير المستقرة وهي تنشكل بعظة بثها:

- ايبوزيتون +0
- إ بصدران عبد تهافت النواة يفعل إشعاع -B و +B
 - البعاتون -⊖
 - النوترسو: قو الكتلة المعدومة عمليا
- المسرون. وهو أثفل من الإلكترون وبظهر في التفاعلات النووية عند
 الطاقات العالمة جدا.
 - 3 3 أبعاد النواة .

إنْ قطر البواة بقرب من 10 12 سم أمنا قبطر البدرة فيهيو حوالي 10-8 سم

3 - 4- التكافؤ كتنة ـ طائق ا

إن كتبه البواة أثل من مجموع كتل مكوناتها، عبد أخد هذه المكونات

في الحالة الحرة فالفارق بينهما هو المقص في الكتلة حسب العلاقة السبعة لايشتاين - E = MC²

بحيث · E طاقة إرنباط لنوة ، M تقصان الكتنة و C سرعة البطوء في الفراع.

4 - اليوانيوم:

4 - 1 خواص اليورابيوم :

اكتشف عنصر البورائيوم والذي يرمر إليه بـ U سنة 1841 وهو أثقل عنصر موجود في الطبيعة

إن كل لعناصر الموجودة في الطبيعة تتمير بخوص فيزيانية وكسميانية، أما بالسبة للعناصر المشعة، فريادة على الحواص السالفة الدكر، تتميز بخواص نووية متمثلة في:

- تراجع الشاط الإشعاعي.
 - دورة نصف العمر.
- نوع الإشعاعات المرسنة وطاقاتها

إن البرراليوم الطبيعي يتكون من U238 بنسبة 99,3 و400 والا بسبة 0,7% مع لعلم أن ليوراليوم U238 قابل للتخصيب ودلك يجديه لترونا متحولاً إلى بلوتوليوم Pu239 الفابل للإنشطار، أما اليوراليوم U235 في المتحولاً إلى بلوتوليوم Pu239 الفابل للإنشطار، أما اليوراليوم U235 مشعتين أصغر منه مع تحرير طاقة عالية 200 MeV والطلاق 2,5 لترون تقريبا.

ومن نحية أحرى دإن اليورانيوم 1238 له دورة نصف عمر تساوي 4.5 ميار سة ويحتوي على 92 إلكترون (Z) و146 نترون(X-A-Z) و9. ميار سة ويحتوي على 92 إلكترون (Z) و146 نترون (u m a) و 9. و كنة درية تساوي 238 وحدة كنة ذريه (u m a) و لموراموم 135 له دورة مصف عمر تساوي 713 ملمون سنة ويحتوي على 92 لكترون و143 نترون وكتلة درية مساوي 235 وحدة – كنة – ذرية (u m a).

4 - 2 - إستعمالات اليورانيوم ١

يستعمن السور سبوم كوقود في السفاعلات السووسة لإنساح الطاقة السووية، ويكون عند استعماله في أحد الأشكال التالية

- أكسيد اليورانيوم UO2
 - معدن ليورائيوم U
- خدط أكسيد اليورانيوم وأكسيد البلونوتيوم UO2-PUO2
 إن لتحرير الطاقة التروية مصدرين هد:

 أ يبدع على الانشطار والدي يحص الدوى الثقيلة مثل البوراسوم والبلوتونيوم. ويتمثل هذا التماعل في تصدع النواة الثقيلة إلى قطعتين كلت هما قابلتان للمقارسة، وذلك بتأثير صدام قديفة سترون بصفة عامة وتحرير طاقة كبيرة كالتالي:

$$_0$$
1n + $_{92}$ 235U --- > $_{35}$ 87Br + $_{57}$ 146La + 3 $_0$ 1n + $_{57}$ 46La + 3 $_0$ 1n + $_{57}$ 46La

للعلم، فإنه يمكن أن تتحكم في عملية الانشطار في المعاعلات البورية إلا أن هذا ليس ممكنا في القجار القبلة الدرية (A).

ب - يتماعل الإلتحام أو الانصهار والذي يحص جمع نواتين خميمتين، مثل الدوتون والتريسيوم لتشكيل نواة أثقل مع طرد نشرون أو بروتون وتحرير طاقة كبيرة حد.

ومن ثمّ فإن تدعل الإلمجام المستحدم في القنيدة الهيدروحينية (H) هو كما يلي

5 - تطور الهندسة النووية:

إن تطور الهندسة النووية يرجع إلى سبينن أساسيين وهما.

 أ - الإكسشافات الأساسية في العلوم المريائية من أو ثل القرن إلى سنة 1940 وتتمثل هذه الاكتشافات في:

- يبية الذرة.
- النشاط الإشعاعي.

البترون

- «لتفاعل بالتسلسل.

فيعصل كنشاف التعاعل بالتسلسل والمرقب أصبح تصميم المفاعلات أسووية ممكنا وبالنالي تأميس واستعلال الطائة النووية.

ب - الأزمة الطاقوية التي تسمّى بأزمة البترول وإفناء مناجم الفحم وعليم فإن الاكتشافات العلميد الكبرى التي ساهمت بقسط كبير في تطور الهندسة النووية كانت على النحو التالي

1896: تم إكتشف النشاط الإشعاعي لنظيمهي من طرف مدري بيكرل (Henn BECQUEREL) الحائر على حائرة بوبل في الفيزياء سنة 1903 تصادف الدكري المائوية الاكتشاف النشاط الإشعاعي.

1898 تم اكتشاف مبدأ الإشعاعي من طرف بيار وماري كوري كوري الماري كوري المدرية وماري كوري المدرية وبل في المدرية وبل في المدرية المارة وبل في المدينة 1913 من طرف ماري كوري (Marie CURIE)

1905 تم كتابة المعادلة الشهيرة (E-MC2) الألبير أنشطايل (Albert Einstein) الحائز على جائرة لوبيل في الفيزات سينه 1911

1919. تأكيد إكسشامات مدري بيكر ل وصاري كوري من طرف إرئست روترمور (Ernest Rutherford) لحائر على حائرة سوبل مي

العيزياء سنه 1908، حيث أنجز أول إستحاله إصطباعية عبر تلقائية للدرة.

1932: تم إكتشاف عنصر من المكرمات الأساسية للبرة هو المترون من طرف جامس شادريك (James CHADWICK) الحائز على جائزة نوبل في العيزياء سنة 1935.

1938 تم إنحار إنشطار ذرة اليورنيوم من طرف أوطو هان وفريتز سترسمان (Otto HAHN et Fritz STRASSMAN) الحائز على جائزة بويل في الكلمياء سنة 1944 (أي أوطوهان).

1939 - ثم تأكيد شروط التهاعل لتووي بالتسبسل، من طرف فريديريك جوليو وهائس هالبان ولو كوورسكي Freder c JOLLIOT فريديريك جوليو وهائس هالبان ولو كوورسكي Hans HALBAN et Lew KOWARSKI) الحائر على جائرة نوبل في الكيمياء في سنة 1935 (أي فريديريك جوليو)، وكذلك تم البرهان على أن إنشطار دره يورانيوم يصاحبها إنظلان 2 إلى 3 نترون والتي بدورها نفوم بعسله إنشطار نوى أخرى من اليورانيوم، وبالتالي إحداث التهاعل الثووي بالتسلسل

1942: هي 2 ديسمبر 1942 تم بجر أول تجربة للتعامل النووي بالتسبسل بملعب ستاق فيند (Stagg Field) بجامعة شيك عو بالولايات لمتحدة الأمريكية ودلك باستعمل 400 طي من الغرافيت و 5 كل من اليورانيرم الطبيعي وأعمده معدية، الكل مشكلا مكعب علوه سبعة أمتار وبهده لتجربة تم توليد طقه بقدرة ضعيعة (أقل من وحد واط) وقام بهذه التجربة الرائدة العالم سريكو قرمي وحد واط) الإبطالي الأصل والحائر على جائزة نوبل هي الفرياء سنة 1938.

فمنذ هذا التاريخ أصبحت لطاقة النووية حقيقة مثل مصادر الطاقة الأخرى وبقي على الإنسان أن يأسمها وبالتالي يستغلها ويكتشف منافعها ويعمم فوائدها. ولكن تجري الرباح بما لا تشته السفل حسث أحد الاتجاه

محو الأعراص العسكريه سبقا عنى الاستعمالات لسلمية

1945 في 16 حويلية 1945 تم إلىجاز أول تفجير نوري وذلك بالولايات استحده الأمريكية بعد العرب العالمية الثانية مباشرة وتلاء في أقل من شهر الاستعمال لأول مرة لقابل ذرية صد اليابان ودلك في 6 أوت 1945 على مدينة هيروشيد (542000 نسمة) والتي أدت بعياة أوت 72000 وحرح 72000 ياب سي وفي 9 أوت 1945 على مدينة مدينة تقدراكي (421000 ياب سي قتلت 40000 شخص وجرحت 40000 أخر ومن ثم توسعت هذه لتجارب السطحية لتشمل بعص لدول المتقدمة تكنولوجيا (الاتحاد السوفياتي سابق في سنة 1949، بريطانيا في سنة 1953، ثم فرنس في سنة 1960) وبعد معاهدة بريطانيا في سنة 1953، ثم فرنس في سنة 1960) وبعد معاهدة لخطير الذي أحلى بالميئة من جراء التجارب السطحية

وفيما يلي حوصلة لدلك في الجدول التاني

العدد د قبلة سطحيده	السبوات	البعد
193	1962-1945	الولايات المتحده الأمريكيه
142	1962-1945	لإتحاد السوقياني سابقا
21	1953 1952	المعدكه ليريطانيه
45	1974 1960	قرتسا
22	1980 1974	الصين
01	1974	الهبد

جدول رقم 2 ألسطحية في العالم

6- المفاعلات النووية:

للعلم قون أول معاعل مودي تم إسجازه كان في سبة 1942 بالولايات المتحدة من طرف العالم أمربكو فرمي (Enrico FERMI)، وبعد هده التجرية الماجحة قامت الولايات المتحدة في سبة 1943 بإسحار ثلاثة مفاعلات و لذي أنتج فيها البلوتنيوم الذي استعمل في القديل صد البال في 1945 وللعلم فون القبيلة الدرية يستنزمها اليس 5 و 7كدغ من البلوتنيوم.

إنطلاقًا من هذا التاريخ إلى يومن هدا أصبحت المصاعلات المووية تعرف يتلاثة أجيال وهي:

- جيل مفعلات 1950 لذي تستعمل فيه الدورانيوم لطبيعي والغرافية وغاز ثاني أكسيد الكربون وهذه المفاعلات يستعل سوي (1%) من اليورانيوم الطبيعي
- جيل مفاعلات 1960 الذي يستعمل فيه اليبورانيوم المخصب والماء تحث الضعط
- حيل مغاعلات 1970 الدي يستعمل فيه المترومات السريعة مما يمكن من استعلال 60% من اليورابيوم

أما فيما يخص ممير ت المعاعلات للروية من محتلف هذه الأجهال فهي محوصلة في الجدول الآتي

سريبات السيرغة Surgénér 1بeja	A SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM	ميدمل بانيا د افتيل EauLourde	يور نيوم طبيعي ستار ويد مستاؤ UNGG	
بيوبوبيوم+ (20 يورانيوم- (38 (80%)	بيور ثيوم لفييعي	ليورانيوم الطبيعي	لبور بيوم الطبيعي	الرقود النوري
	ماءعادي	۵۰ ثيل	غرافيت	بيعدل
حبوديوم	ما، عددي	ماء ثقيل أو عادي أو عار ثاني أوكسيد	عار ثاني أوكسيد الكربون	حامل الحرارة
-	24 طن	17,3 طن	34,7 طن	المردود حل يور بيوم طبيعي/ TWh في طن يرانيوم بحبرق
%40	%33	%30	%30	لمردرد الحراري
-	1,7 كغ	0.85 كخ	2,3 كح	ليور سيوم الذي لم يعترق
•	‡ کخ	8 كغ	2,2 كخ	ليلوتوبيوم المنشكل

جدول رقم 3 المميرات الأساسية للشعب لكهرونووية الأربعة

7- البقايات المشعة:

تعرف المديات المشعة على أنها مواد تحتوي على مطائر مشعة، أو ملوثة بهده النظائر ولها مستريات إشعاعية تعون المستويات لإشعاعية الإعتبادية المقبوبة من العهات الشظيمية ولا يبدو أن لها منعمة في الوقت لحاضر أو في المستقبل لسظور، وتأتي مثل هذه النفايات من الأنشطة لرئيسية الأتية:

عمليات التنقيب عن اليورانيوم.

- عملات دورة لوقود البووي.
 - تشعيل المحطات البورية
- الاستحدامات المؤمساتية للنظائر المشعة.

8- إستعمالات الطاقة النووية الأغراض عسكرية وأثارها
 عن هذا الميدان يستعمل الطاقة النووية لعرصين وهما-

1) في لدقاع الوطني بالسعمال أسلحة الندمير لشامل مثل

أقتابل الدرية (A).

· القديل الهيدروجينية (H)

القديل التبرونية (N)

تستعمل كذلك في إطار سلمي من أجل.

- استعلال المباجم

استعلال الابار (يترول، عاز . .).

- بدء أنفاق باطبية ومحازن.

وفي الهندسة المدنية بصفة عامة

وهدا ما يمكن تطور الصناعة و سكنولوجبات المتقدمة.

وعليه فإن العهد المووي بدأ مع بدية قصع ليايان بالقنينتين الدريتين في أوت 1945، فمند ذبك التاريخ أصبحت الطاقة الموونة تشكل محاوف الإنسان في هذا العصر رغم أنها لم تستعمل مرة ثانية على الإطلال لأغراض عسكريه أحرى.

أما بالسبة لتأثير التعجير ت النووية على الكائدت لحبة والبيئة فهي تتلحص في ثلاثه أشكال.

 أ - التأثير الميكانكي لدي يمتح عن موجات الصدام ففي النقطة صفر (مكان إنفجار القبله بدرية) تنسم 50 طن في لمتر لمربع.

ب - التأثير الحراري الذي ينتج من الحرارة التي تبعث من حراء ، الشطار المواد المشعه وبحتوي هذا التأثيرعلي درجة حرارة عالية حداء . فعلى مسافة 1200 كنم مربع تنعدم الحياة .

ح - التأثير الإشعاعي حيث يحدث في عين المكان ولمدة سنوات بل وملايين السنين حيث تنأثر الكائدات الحية بأشعة عاما و للوتروبات ونو تج الإشطار

م فيما يخص القدر ت النووية في العالم، يعطي الجرد العالمي للأسلحة للورية معلومات على أن هاك 50000 رأس لووي حربي في لترسنة الأمريكية والروسية تم نشرها أو مار لت محزبة وتحتوي هذه الرؤوس للووية على 1000 طن من ليررابيوم عالي التحصيب و220 طن من البدورابيوم المحصيب أو طن من البدورابيوم المحصيب أو البلوتوبيوم أن يحلف 10 منعاطي من القوة التفحيرية وللإشارة فإن هاك البلوتوبيوم أل يحلف 10 منعاطي من القوة التفحيرية وللإشارة فإن هاك للمجبوبة البدوية وأن المحرون العالمي للقوة للمجبوبة البدوية وأن المحرون العالمي للقوة المجبوبة المدوية وأن المحرون العالمي المقرة المحبوبة أبيان عادل مديون مرة قنبلة رقان بالجرائر أو قنبلة هيروشيما بالمايان

أما فيما يحص مصير تفكيت الأسلحة الدورية فيمكن لكل طن من ليرزانيوم لمحصد أو البوتونيوم لمنواجد في الرؤوس النووية أن يحفف بالماء ليصبح بالإمكان إستحدامه في المقاعلات النورية أو أن يمرح مع لأوكسيد ليكون وقودا بستحدم في المحطات النووية بقدرة 1000 منف و ط (MW) . وبهد المعدل بمكن به أن يولد القدرة من مفاعل ما بمدة

تزيد عن عام مع العلم أن القدرة العالمينة للمفاعلات حاليا اتعادل 330000 ميما واط (MW)

9 - إستعمالات الطاقة النووية لأغراص سلمية وفوائدها ·

9 - 1 - الطاقة النووية وتوليد الكهرب، :

إن أول كهرباء نووية قد أستحت في سنة 1951 من مفاعل أمربكي ذي تشروبات سريعة أما فيت يحص المحطات الكهروتووية التي لم تشميلها لأول مرة في العالم كانت في سنة 1955 كما لدي.

~ أربينسك (Obninsk) بالإتحاد سروباتي سابقاً.

- شبيسغ بور (Shipping Port) بالولايات المتحدة الأمريكية

کلد ر هال (Calder Hall) ببریطانی العظمی

– زمارکول (Marcoule) بغرست

أربعيس سنة من يعد 16% من لطافه الكهربائية تبتج من حوالي 434 محطة كهرولووية، 2/3 من هذه النسبة تنتج في أربع دول فقط هي الولايات المتحدة الأمريكية، ليابان والإتحاد السوفيالي سابقا

إن حصة بلدان العالم الثالث (3/4 سكن العالم) تقدر بـ 1/100 فقط من هذه الطاقة الكهرونووية المنتجة

للإشارة فإنه في اقل من قرن تصاعف بسبعة مرات إستهلاك الطاقة المسوقة في العالم مع العلم أن الإستهلاك العالمي للطافة فد بلغ في الثمانيات إلى حوالي ثمانية منيار Tep لمعادل لطاقة طن بترول.

وعليم فإن إنتاح الكهرب، من أصل دوري سيرداد لبصل 20% من الإنتاج العالمي للطاقة الكهربائية في غصون سنه 2000

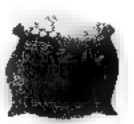
9-2 الأهمية الطافوية للمووي

إن للموري من المحية الطافوية أهمية بالعة حيث أن إلشطار درة الميوراليوم 235 تحرر طاقة تساوي 200 MeV ميما الكترول فولت وعلى هذا الأساس فإن تحطيم واحد عرام من اليوراليوم 235 يحرر طاقة

تعادل طاقة احتراق إثنين طن يترول أو ثلاثة طن قحم ومن ثم فإنه لإنتاج واحد مليار كيلو واط / سا يجب: قحم يترول يترول







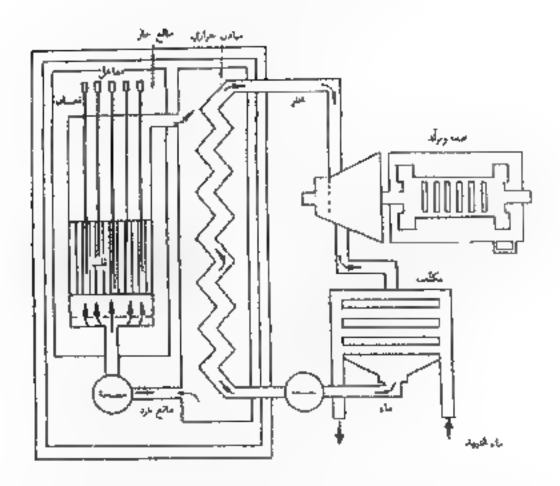
330000 طن 220000 طن 330000 طن عصب بـ3% ومن نحمة أحرى فإن قرص من أوكسيد ليورانيوم دي كتله 20ع يعطي حرارة أو طاقة كهريائية تعادل طاقة طن وهذا لقرص بإمكانه إعطاء الطاقة الصرورية لـ

- تدفئة منزل مدة أربع أشهر.
- طهي الطعام الأربعة أشخاص المدة خمس سبوات
 - تشغیل سیارة لمدة عم
- ومن هما تبرز أهمية الطاقة المووية مقارعة بالوقود الأحفورية (البترول-المحم ..)

9 - 3- الطاقة النووية وتحلية مياه البحر

إبطلاقا من الأهمية الإسترابيعية للماء في حياته ليومية فإن رالة ملوحة مياه لبحر تشكل مصدرا رئيسية للمياه الصائحة للشرف ومن ثم في الحصرل على هذه المياه عن طريق مفاعلات القدرة الكبيرة (500 ميغا و ط كهربائي) هي إقتصادية مقاربة مع لطرق الكلاسيكية . فون في هذه المفاعلات يستحدم البحار وقدرته الإدارة المحركات دو للوالم المخركات مع استخدم حررة البخر داته في دوائر تحلية لمياه بعمنية التبحير

شكل رقمه: المحطط البداني لمحطة بووية



هذا المخطط منقول عن الرحة ورعتها دائرة العلاقات العامة في مفوضية الطاقة الدرية الفرسة

يدغل قرقرد (بورانيرم) إلى المعاعل على هيئة اجراء موصوعة في أغماد معديمة، رايجراي المتسلسل في هذه الأجراء.

التحكم في المفاعل التسعمل فعنهان فتعكم المعسوعة من موقد ماسعة للنتروليات ، لتنظيم فتعاعل المشمس و كرداد فعالية المدعل أر شعفس تبعا لحمل محول هذه القسيش في القلب و تسقط لصبيس الأمني مدات فكركيب المشابه - تلقانيا في القلب في حالة وقوع حافث و ترقف التعاعل فور ،

لبي المهدىء (غرافيت، از ماء عادى) يعطى، فلدروبات او يجب أن تبطأ فلترومات، التي تطلق بسيرعة كبيرة عبد مدوث أي إنشجار، و ذلك استخبع إحداث إنشطارات جديدة بسهرمة اكبر

أما قمانع الدورد (كمار الكربون أو الماء أو المعدن المصنهور) فيستدرج الحراء التي يسجها في المعادن الثفاعل المتسلمان

الإنتاج الكيريان ، فتكل المعراز ؛ المستحرجة بالمائع الميرد إلى الماء في المبادل عبر الراي، و يشبط البعالم النائج بهذه الطريقة معربة دات عنفة و هي التي تولد الكهرياء

(عادة سطية الوقود

9 - 4 - الإستحدامات المختلفة للتقنيات النووبة:

رن إستحدم التقييات البروية في العديد من التطبيقات قد حقق فوأند إجتماعية، واقتصادية وعلمية بالعة الأهمية في مختلف المبادين منها الصحة والزراعة وحماية البيئة والبحث العدمي والتقني،

أ - في ميدان الزرعة والتعذية

تستخدم التقيبات النووية باستعمال النظائر المشعة أو الأشعة في العديد من لتطبيقات الزراعية بعرص تحسيس الإستاح وإحداث صلالاب ثبانية جديدة وإصلاح المتربة ودراسة العلاقة بين الشربة والسياء والنبات وقي تمشيط لمو باستعمال جرعات مناسبة للتعقيم أو منع التزريع أو إطالة مدة الحفظ وفي مقاومة البحشرات الضارة وحشرات الحبوب المعرونة وفي الوقاية من التصحر وتستحدم كذلك هذه التقيبات في ميدان الصحة والإنتاج الحيواني.

ب - في ميدان صحة الإسدن:

ب - 1 - الطب النوري Medecine Nucléaire،

إن أول ستعمال للنظائر المشعة كان في الطب وذلك باستعمال الدود 131-1، ومنذ دلك الوقت فان إستخدام المصادر المشعة بأدواعها المحتلفة يزداد يوم بعد يوم وتهم هذه التطبيقات التشخيص والإستقصاء العملي ومعاجة الأمراص المستعصية، وهذا ما يكون إحتصاص طبي جديد يسمى لطب لدوي،

وللإشارة فإن في المستشفيات الكبرى للدول الصدعية هاك مريض من ثلاثة يعالج في مصالح لطب لبووي وهدا ما يشكل أحد عم محاسن الطاقة البووية في الوقت الحالي هذك تقريبا ثلاث مئة مستحضرة صيدلانية مشعة معظمه مطبع بالتكنسيوم Tc-99m تستحدم تلقائب في الإستقص و والتشخيص ومعظم هذه المواد تسوق عالميا وفي هذه الميدان وزيادة على معالجة سرطان الغدة لدرقية بالبود المشع وأورام أخرى في التشحيص يتم باستعمال كامير أشعة جاما، ولمسوحات

المشخيصية لنعظام والكيد والرئة والدماغ، والتصوير بالنظائر المشعه للأورام المحتلفة وفي البراسات المتعلقة بتصوير القلب وتصوير النجاع الشوكي والمرارة

آمه فيمه بحص الإستعمالات في المعابرة والتي يستخدم فيه اليود المشع 125- افإن هذه التقبية حساسة وتوعية تهم الكشف عن الأمر ص عن طريق معايرة المكوبات الكيميائية و لييولوجية الموجودة في السوائل العصوبة.

ب 2 - العلاج بواسطة الأشعة Radiothérapie،

إن للمصادر الإشعاعية بطبيقات في الطب في ميدان لعلام وتهم هذه الإستعمالات العلام باستعمال الكربالت 60 CO كمصدر إشعاع وفي هذه الحالة بكون لمصدر بإتصال مع الورم حاصة في حالات سرطان لثدي، عنق الرحم، وسرطان العدة الدرقية.

ب - 3 - الراديو بنولوجيا، Radiob clogie

رد أسعقيم بالتشعع باستعمال الكوبالت 60-60 كمصدر إشعاع جاماً معال وعير مكلف وتحص هذه التقبية-

- المراد انظبية مثل الضمادات الجراحية، الإلحامات، المحجاجات والمحقبات.
 - عرس أطعمة الأنسجة البيولوجية (العظام، الأعصاب)
 في ميدان الصناعة.

تستعمل في الوقت الحالي كل قطاعات الصدعة تقريب المطائر المشعة والإشعاعات النووية بشكل أو بآخر فإن استعمالها في الصدعة العصرية تكتسي أهمية بالعة في وضع وتحسين لعمليات الصدعبة في القياسات والإشتعال الألي لمجموع إنتجي بعمل تحت رقابه ممهجية موحده وكدلك في ميدان مرقبة لحردة والنوعية والإنتاج الصدعي وعلى وجه الحصوص فإن من بين التقدات لمستعملة بذكر

- المعالجة باستعمال رزمة إلكترونات

- الجام غراني Gammagraphie
- الترترونرعر فيا Neutronographie
- وتستعمل مصادر إشعاعية صعيره في كواشف الدخان والمصادر المضيئة.
 - د استعمالات أخرى:
 - د 1 في ميدان الهيدرولوجيا Hydrologie؛

إن الطرق البوومة بالإضافة إلى الطرق الهيدرولوجية الكلاسكية تظيف مساهمة هامة لحن مشاكل متعددة في مبدأن عدم المياه مثل.

المياه لجوفية (أصلها، توعيتها، تاريخها، توزيعها)

لمياه السطحية (ديناميكنة البحيرات والإحنياطات، والرشع في السدود، والتسرب، وسبة التسرب ...)

د - 2 - في ميدان الجيولوحيا والتأريخ

Géologie et Datation

إن للتقليات النووية تطبيقات هامة وفي بعص الأحيان حاسمة في ميدان الجيولوجيا وتستعمل هذه التقنيات من أجل معرفه الحاصبات الفيريائية أو الكيميائية للتربة ودلك في التنقيب الجيولوجي وفي علم التربة والهيدرولوجيا

كما تستعمل تلقائبا في العديد من التفتيات لمعدنية والبترولية.

أما فيما يحص ميدان التأريخ فللتقنيات الدوية تطبيقات هامة، حيث يزداد إستعمالها مع اردياد ترقية وتهديب هده النقبيات

د - 3 - في ميدان حماية البيثة ·

Protection de l'environnement

إن بلوث البيئة يشكل السوم مشكلة عالمينة وإهتمام على مسموى الكرة الأرصية والدي ينظلب إحراءات استعجالية.

ولهذا الغرص فإن المطائر المشعة أو المستقرة هي في أعلب الأحمال مكيفة جدا للمعرف بدقة على * كعبة العناصر الملوثة وأماكن وجودها.

* أسباب التلوث.

وهذا ما يشكل أداة مثالية من أحل كشف العناصر الملوثة سواء كانت في الجو أو البحر أو التربة.

9 - 5 - الحماية من الأشعة. Radioprotection.

إن الإشعاعات التي تشكل حطرا على الكائدت الحبة هي إشعاعات ألف (بواة هبيوم) وبيط (إلكترونات سالبة أي بعاتوبات أو موجبة أي بوزيترونات) وإشعاعات جاما والترونات.

إن جسيمات أو دقائق ألها وبيطا تتعاعل مع المادة ويمكن إيقافها بورقة كحجب أو كوفابة.

والمنرونات تتفاعل هي الأخرى مع لسادة لاكن بالتصادم لهذا يتم إيقافها بالمواد الحميفة مثل الماء والهار، فين و لبلاستيك. أما إشعاعات غاما فهي من أصل كهرومغطيسي لذلك يتم إيفاقها بالمواد دات الكثافة العالبة مثل الرصاص. ومن باحية أخرى فإن شدة الإشعاع تتناقص بازدياد المسافة ويسكن عتماد هذا الميدأ عند استحدام المصادر المشعد في محتلف لمجالات

10 القوانين النووية الدولية:

للطاقة النروية قواس دولية خاصة بها تهم المهادين العالية

* عدم إنتشار الأسلحة البروية والضمايات

"سلامة المحطاط البروية والأمن النروي

" تسيير البقابات المشعة

* بقل المراد المشعة

* المسؤولية المدنية للأضرار النووية

" بظام مراقبة المفاعلات التووية

11 - الوكالة الدولية لنطاقة الذرية -

Agence Internationa e de l'Energie Atomique (AIEA)

أسنت هذه الوكالة في سنة 1957 وكان عدد أعصائها المهنيين في سنة 1958 حوالي 81 عصو وأصبح في سنة 1992 يساوي 721 عضو مهني أما ميزانيتها كانت تقدر بـ 4 مليون دولار (\$) في 1958 وأصبحت 200 مليون (\$) مها خصصت لنتعاون التقبى ويقدر عدد أعضائها حالب بـ116 دولة.

أهدامها :

ترقية الإستعمالات السنمية للعافة التروي

ب ـ مراقبة الإستعمالات المحلقة.

تعد الوكالة كوطار للمعاون بين المول العضوة في محتب مياديس الطاقة النووية والمتمثلة في مايلي:

7 - تبادل المعنومات والحيرات

2 - إنجاز مقاييس لمواد مورية مختلعة

 3 دعم المجهود الجماعي من أجل الحصول على السلامة عن طريق أنظمة ملائمة للمواد والهباكل التووية (مرافية المواد والوقود)

4 - إنشاء ميكانيرمات الحدمات للدول الأعصاء

12 ـ الهيئة العربية للطاقة الذرية:

في سبة 1964 قرر القادة العرب وضع إتفاقية تعاون عربي في الإستحدمات السفسيه للطاقة الدرية وفي 17 أوت 1988 وبدعم من مجلس لجامعة العربية أنشأت الهيئة العربية للطاقة الدرية ولشي تحدد أهدافها ومهامها كالآتى:

المساهمة في تسميه المحتمع العربي ورفع مستوه الإفتصادي والإجتماعي والعلمي عن طريق الإستخدامات السلمية للطاقة الدرية في مجالات النئمية المتنوعة

2 - حلق مدخ علمي متناسق بين أقطار الوطن العربي في تنصبة العلوم الدوية وتطبيقاتها السلمية

3 - مسايرة النقدم العلمي والثقامي لعالمي والمساهمة فنه.

13 النجارب والتفجيرات النووية :حوادث ومعطيات

إن النشاطات العسكرية التي تعرص الإسان للإشعاعات الدورية من جهة والتي له علاقة سواء بالتحضير، بالتصنيع، بالتحريل، بالتجارب، بالتفكيك وباستعمال الأسلحة، ومن جهة أحرى تلك المشاطات التي ليس لها علاقة بالأسلحة ولكن بإشعاعات السفن دات الدفع الدوري و لغواصات وكدلك الأقمار الصاعبة للمراقبة والملاحة وأنتي تستمد طاقتها في أغلب الأحيال بواسطة مفاعلات دورية إن المساهمة لعامة للمشطات العسكرية التي تعرص الإنسان إلى الإشعاعات لمؤينة صعب لحديدها ولكن يستطيع تقديرها يـ 0.5 بالئة

إن نعلم أن الترسانة العالمية الدووية هي ما بين 13 ألف و 14 أبف ميقاطن ولكن النفايات المشعة غير معروقة بدقة

إمه لا يهمن إدا كان مصدر الطاقة هو الإنشطار أو الإنصهار أو أسلحة ذات الإشعاعات الستروئية المخصبة لكن المهم هو أن في سلاح الإنشطار 50 بالمئة من طاقته تكون على شكل مكانسكي و35 على شكل حراري و 15 على شكل إشعاعات مؤينة وعليه فإن قدرة الإشعاعات والمشاط الإشعاعي تكون حسب تكنولوجية القديفة

ومن محبة أحرى فإن السحابة دات الشاط الإشعاعي التي تسبع على تعجير بوري تتعير حسب القديمة المستعملة وحسب عبو التفجير وموقعه بعد حدوث بعجير نوري تقع الحسيمات الكبيرة بجاب الموقع ويكون لها بشاط عالي جبا وأحجرا الشائي يستشر في القصاء الخارجي لكن الجسيمات الصعيرة جدا تبقى في الهواء وبحار الماء أما الحزء لشات الجسيمات المتعلق بقذائف 300 كنظن يدحل في الستراتوسفير ثم يقع في الأرض بعد مدة طويلة

إن أهم مصادر البشاط الإشعاعي تتكون من بوابع الإنشطار والسي تتكون نقريبا من 200 نظير مشع لـ 35 عنصرا أعلبها مشعة لها دورة تصف عمر قصيرة. ويوجد كدبك نظائر لمباصر مشعة تستج عن التشعع النتروني كما يوجد كمية من المادة الإنشطارية البورابيوم والبلوتونيوم.

وي وقت مبكر تكون أغلبية النظائر المشعة توجد في وأس العطر ثم يتناقص النشاط الإشعاعي بعامل عشرين في الـ 24 ساعة الموالية

إن ثلث الإشعاعات ينبعث مي يصعة ثراني يعد الإسعجار و 99,9 بالمئة من الطاقة الإجمالية تظهر في 0,07 ميكرو ثانية.

إن النظائر المشعة التنجة في الهواء هي قبل كل شيء لكربون 4 الوالتريسيوم قودًا كان لإنفجار قريبًا من سطح الأرض يكون هاك تواجد الحديد 55 والكلسيوم 45 حصة. وعليت أن نذكر أن أهم مصادر التلوث يالإشعاع هي النظائر المشعة ذات دورة لصف العمر الطويلة والتي تكون قد دخلت في الستراتوسفير، مع العلم أن الانعكاسات الستراتوسفيرية لا تحتوي إلا على كبية قليلة من النظائر المشعة دات دورة لصف العمر الطويلة، فإن النظائر المشعة دات دورة مثل لبود الشيكل خطر التعرض للإشعاعات بدرجة عالية ودلك عن طريق امتصاصها البيولوجي عدم تصل إليت.

13-1-الحودث التي لها علاقة مع التجارب

لقد تم أول تعجير دري في المكسيك لجدبدة يوم 16 جريلية 1945 على شكل فديفة بروية من اليورانيوم بقوة 19 كنطن غير قمة برج معدئي على معرب معرب وفي هذه الحالة كانت الإنمكاسات الإشعاعية على بعد

20 كذم من موقع التفجير.

وقيما يلى أهم الحوادث التي لها علاقة مع التجارب والتفجيرات النووية في لعالم.

* الولايات المتحدة الأمريكية ·

. تجرية مارس 1954 في بكيني Bikini حادثه Oak Ridge في 1959 تبعلق بالفجار كيميائي في خلبة مصفحة الحدري على Pu مما أدي إلى تلوث المرقع

. حادثة المقاعل 5L.1 في 1961 تتعنق بمفعل أورابيوم مشبع بالماء المغلي مما أدى إلى موت 03 أشحاص ووصل التلوث إلى 10 Ci من 1 -131

« المملكة المتحدة ·

حادثة Windscale؛ أدت هذه الحادثة إلى انتشار نوابع الإنشطار خاصة 20000 Ci 131 من البود ا-132 Te من 20000 من 132 Te 137 Cs من 280 600 Cl

* الإتحاد السوفياتي سابقا:

الحوادث كانت عديدة ومهمة غير أنها غير معروفة ندكر من بينها حدثة شت، 1957 - 1958 والتي أدت إلى تلوث مساحة 1000 كلم مربع في ولابة تشيلها بينسك (Cs137, Sr 90) مربع في ولابة تشيلها بينسك

3 1-2- مواقع التجارب

* المواقع الأمريكية

تريميتي (المكسيك الجديدة) موقع أول تقجير وصل التلوث المساحي فيه GBq 6 3/كم2

. نيف المستوى المتوسط للشلوث لهذا الموقع وصل الى 12 مرة أكثر من معدل لكرة الأرصية والأماكن الأكثر تنوث تحتري على تقريبا 6TBq من 238Pu من 240-238Pu

ينيوينوك في هذا الموقع وصل بلوث الماء والمترسيات إلى درجة عالية حد،.

* مواقع لإتحاد السوفياتي "

قد تم إنجاز التجارب السطحية للأسلحة السوديانية في مواقع مختلفة من المحيط المتجمد وخاصة في راميل الجديدة بجمهورية كراخستان مي موقع سيميبالاتينسك (20000 كلم2، حبث تلوث هذا الموقع بالسيريوم والسيريوم و لبلتبوم.

* المواقع المرئسية :

إن مواقع التجارب لعرنسية كانت بالصحراء الجرائرية وفي بوليسيزيه الفرنسية قد تم نشر بحوث حولها ويزعم الفرنسيون أن الأولى غير ملوثة والثانية قد تم إعادتها إلى حالتها الأصلية أي الجزر المرحانية في موروروا.

ومن جهة أحرى بعثقد أن كل التجارب لسطحية قد سحمت في التشار كمية معتبرة من البلرتوبيوم، وعليه قإن 5 إلى 6 بالمائة من البلرتوبيوم المستشر على سطح الارض يعود إلى التحارب البريطانية والصينية والفرنسية. فإن هذا التلوث يتنفير حسب إرتعاع التعجبر والشروط المساخية التي تعقب التعجير حيث 90 بالمائة من التجارب النوية قد وقعت في النصف الشمالي للكرة الأرضية وعليه فإن البلونسوم المترسب هناك يعادل عشر مرات كثر منه في جنوب لكرة الأرضية.

13 3- الحوادث التي وقعت على الأسلحة

كل هذه الحرادث عبر معروفة لكن فيه على الأقل 20 حادث بقل قد وقع في العالم العربي التعلق الأمر بحرادث جوية أوحوادث صواريخ أو حوادث سفن وغو صات أو حوادث أقمار صناعية بذكر منها

. بالوماراس جامعي 1966 . اصطفام طائرة B52 في العصاء وكانت تحمل أربع قديل نووية معد أدى إلى تحطيم اثنين منها بالعجار مفرقعها الامر الذي أدى إلى انتشار Ci O1 بلوتونيوم لوث 850 م³ من الأرض . تنول فني جامعي 1968 . سقوط طائرة B52 أدى إلى متشار . تنول فني جامعي 1968 . سقوط طائرة B52 أدى إلى متشار TBq0,9 بلوتوميوم 238-240 و0,02 TBq بلوتوميوم 238 على شعاع 40 كلم بالمتجمد الشمالي.

تحطيم صوريخ طور Thors مي 1962 ثلاثة صوريخ تحمل

أسلحة ذرية تحطمت في بداية الرحله المما أدى الى النشار كمية معتبرة من البلوتوليوم تعادل TBq4

13-4- حوادث أو غرق للغواصات والسفن ذات الدفع النووي

تم التسجيل والاعلان عن فقدان ما يقارب التغمسيان سلاحا نوويا وعشرة مفاعلات، وذلك صد 1963 لكن عمرما لم يعنن لا على قوة هذه المفاعلات ولا على تلك الترسابة من الاسلحة، من بينها أربع غواصات تعود الى الولايات المتحدة الأمريكية وستة تعود الى الإتحاد السوفياتي سابقاء

. وحد في الشمال الشرقي من برمودة

واحد أحر في عرض يرمودة بـ 5 حمولات ثووية
 إثمان في الشمال الشرقي من لمحيط الأطلسي بـ 8 حمولات

. وواحد في قاعدة نابل

ومن جهة أخرى تم فقدان غواصه كومسومولي في أفريل 1989 على عمق عمل 1500 منر في يحر الترويج كان نشاط مقاعلها بعادل 13 TBq 13 من البلوتونيوم 239 وبها 20 قديفة لووية بقوة 20 كلطي

كما غرقت سقيمة مطحية دات لنفع المووي في أعماق مهاه البحر الأسود

وثلاحظ هنا أن متوسط تشاط كل مفاعل غو صة هو ما يقارب TBq30 بلوتوئيوم 239-240 وTBq13 بلوتيوم 238

وقي الأخبر تشير الى أنه يوجد في حليج مورمنسك حطام 12 غواصة بمفاعلاتها.

3 أ-5- الأقمار الصناعية العسكرية

يستعمل عادة البلوتوبيرم 238، يسبب طاقته العالية، واليورأبيوم المحصب في بعض الأقمار الصناعية

وبذكر عنى سبيل المثال

. الولايات المتحدة الأمريكية: يعادل للشاط الإجمالي الذي تم شيحيته منا بيس سنبوات 1961 إلى غاينة 1976 كشر من TBq34800 من البدوتربيوم 238 و26TBq من لبلوتونيوم 239 وعيد بإل 40 بالمائة من لنشاط الاشعاعي يوجد في الفضاء حول الأرض 24 بالمائة منه وضع على سطح القمر و9 بالمائة قوق سطح المريح و17 يالمائة تم قدفها حارج لنظام الشمسي و10 بالمائة ندخل في الحوادث الجويد

الاقتبار الصناعية للملاحة تم نتشار TBq 560 بنوتنيوم 238 في القضاء العلوي.

" تعطيم صاروح أبوبو 13 تم منشار 1650 TBq بنوتبيوم 238 فوق جنوب لمحيط الهادي.

. لقدر الصدعي كوسموس 954 دحل في القصاء في جالفي 1978 قوق شمال عرب كندا ويعطى مساحه أنف كلم حول غريب سلايف لاك وياكر لاك ويتعدق الأمر بـ 20 كغ يورانيوم محصب مع TBq0,27 بلوسيوم 239. في وقت دخوله كان على متنه 1310 من اليود 131 و130 من السيزيوم 137 بالمائة من هذا الشاط الاشعاعي بقي في لعصاء ولم يوحد على سطح لأرض (1 1 مائة

ويصفة عامة، قائم منذ بداية حوادث الأقسار الصناعية الأمريكية الأولى قد صبحت مقاومة حاويات المواد النووية الشكل أحد أهم الشعالات العاملين في مجال الدرة الحيث يستوحب صباعة حاويات

تستطيع محمل حرارة 2000 درجه وسرعة العكاس بمعدل 300 كم في المدعه

وفي الأحير تسجل غياب مام للمعلومات الدقيقة حول الأقسار الصناعية الروسية والطبيعة الحقيقية لبنيتها والنشاط الاشعاعي الموجود على متبها.

وعلى هذا الاساس قبان شبح الاصطار السووية ما زال قائمه، وسيستمر لمدة زمنية طويلة

الخلاصة

إن المجهود ت التي تبدل في أنعام فيما بتعبق بالإستعمالات السفية للطاقة الدوية هامة جد، وقد حفقت إنجارات كبيرة في مختلف مجالات الحياة وساهمت بقسط كبير في تطور وتقدم الأمم وعبيه فإن الطاقة الذرية كسلاح دو حدين، مسمت عامل خراب ودمار قحسب بل عامل تقدم وإردهار إذا استعملت استعمالا سنبيا، وأنه يبدو في واقع الأمر أن أفق الطاقة السووية في تصور العلب الدين ساهموا في تطويرها هو استعماله بصعد خاصة في صراع الإنسان ضد صعوبات الطبيعة من أجل التحسين الدائم لظروفه المعيشية ولا في صراع الإنسان صد أحبه الإنسان ولكن للأسف سبق الشر الخير. وأصيف أن الطاقة التووية فيها بأس شديد ومنافع للنس ومنافعها أكبر من بأسها ولا يمكن الإستغناء عنها في إطار منطلبات العصر

إن لطاقة المروية ذات الاستعمالات المحتلفة في كل ميادين لحياة، تساعد على التنمية الشاملة غير أن قضية الحد من متشار الأسلحة لموية وترعها نهائب من الت تشكل إهنماما عالميا وإن الإستحدامات السلمية للطاقه النووية تتأثر إيجابيا بحل مسائل الأمن لنووي والتحلص من النفايات المشعة،

إن الطاقة النووية ستحتل مكانة مرموقة في القرن الواحد والعشرين فيما يحص إنتاج الطاقة الكهروبووية وتحدية مناه البحر واستعمالها في الصحة والررعة على وجه الحصوص كما أنه بات من المؤكد أن الصدعة النووية هي صدعة مصبعة وتمكن الأمم التي تملكها وتطورها من أن تحتل مكان الصدارة في محتلف الميادين وقيادة العالم وتوحيهه.

المسراجسع 1 - عالم الدرة، مجدد هيئة الطاقة الذرية - دمشق - العدد الأول أيار .1986

2 - الدرة التسية، بشره علميه إعلامية بصدرها الهبئة العربية للطاقة لذرية، توبس

- 3 Jacques Leclerc, "L'ére nucléaire", Ed tion Sodel 1986.
- 4 Agence internationale pour L Energie Nucléaire, "Les isotopes dans la vie quotidiene, Juil.et 1991
- 5 Peacefu Nucléaire Explosions if proceeding of a panel Vienna, 18-22 Janvier 1971
- 6 Essais Nuc éaires Les Archives secrètes de L'armée - Le Nouvei Observateur N 1735 du 5 au 11 Fevrier 1998

المصطبحات العيمية

Atome	1 - ذرة
Accélérateur	2 - مسرع أو معجل
Barre de Contôle	3 - سبيكة المراقبه أو قضيان
Caloporteur	4 - حامل الحرارة
	 5 محطه الطاقة الحرارية النووية
Centrale thermique nucle	éa re
Centrifugation	6 - إشباد، إركاس
Charge élémentaire	7- الشحبة العنصرية
Combustible nucléaire	8 الرقود النووي
Concentration	9 - ترکیر کیمیاثی
Conversion	10- تىجىريىل

Cycle du compustible	11 – دورة ألوقود
Cyclotron	12 - جهار تحطيم توي الدراب
Datation	13 - تأريخ
Décroissance Radioactive	14 التناقص الإشعاعي ا
Défaut de masse	15 مقصان الكتلة
Désintégrat on	16 - إيحلال
Détecteur	17 - مُكشاَف
Détection	18 – كشف
Diagnostic	19 – تشحیص
Dose	20 - حرعـة
Eléctromagnétique	21 - كهرومعىطيسى
Electron	22 - إلىكشرون
Electro-Volt	23 - إلكثرون فولب
Enrichissement	24 - تحصيب
Extraction	25- ستحلاص
	26 - صباعة مادة لوقود البووي
Fabrication des éléments	
Fertile	27 - خصيب
Fissile	28 - شـطـور
Fiss on nucléaire	29 - الإنشطار السوري
	30 - لإنصهار أر الإندماج ك
Gammagraphie	31 - حام غيرانيا
Graphite	32 - غىرابىت
Irradiation	33 - تشعع
Medecine Nucléaire	34 - لطب للووي
Modérateur	35 - معدل
	ن ت - ميعبدن

Molécule	36 – جزئي			
	37 - ئىترون			
Neutron	38 - نتروبوغرافيا			
Neutronographie	39 - بواة			
Noyau	-			
Ondes de choc	40 ~ موجاة التصادم			
Particules	41 جسيمات			
Photon	42 – فوتون			
Plutonium	43 – ياوتوبيوم			
Proton	44 - يروتون			
Radiation	45 – إشعاع			
Radioactivité	46- النشاطُ الإشعاعي			
Radiobiologie	47 - رادبوبيولرجي			
Radiochimie	48 – راديو كيمياء			
Radio-isotope	49 – نظير مشع			
Radiopharmaceutique	50 - مواد راديو صيدلانية			
Radioprotection	51 - الحماية من الأشعة			
Radiothérapie	52 – العيلاج بالأشعة			
Rayonnement	53 - شعاع			
Réacteur nucléaire	54 - مفاعيل بووي			
Réaction en chaîne	55 - لتعامل بالتسلسل			
Réaction nucléaire	56 - التفاعل لسووي			
	57 - إعادة معالجة الوقود			
Retraitement des éléments combustibles				
Technétium	58 – تكىسبوم			
Turboalternateur	59 - مولد كُهريائي			
Uranium	60 – بورانيوم			

التجارب النووية الغرنسية ومخاطر النلوث الإشعاعي على الحمدة والبيئة في الهدى القريب والبعيد

أ د عد الكاظم العبودس جامعة و هران – معهد العلوم الطبيعية

مدخل :

كثيراً ما تتردد الأسئلة عند أوساط واسعة من لسكان عن مدى وأبعاد التلوث الإشعاعي وأضراره القريبة والبعيدة، سواء كان دلك التلوث لانجأ عن تعجير نووي سطحي معنوم ومعصود فوق سطح الأرض أو تحتها أو في البعر، أو كان التجأ عن انبشار للمود الإنشطارية والمشعة بسبب الفجار نووي أو يسبب عمليات حربيه أو حلل تقني أو حطأ شحصي يكون ناتجاً عن حوادث نقل أو نسرت للمواد المشعة ويشعاعاتها من المخرن والمنافى للمود المشعة.

ويزداد القلق كلما ظلت هذه الأحداث محاطة بالسرية والكنمان من قبل الدول الكبرى لمستفيدة من منشات أبطاقة النووية والمسحكمة في مصير العالم عسكرياً و قنصادياً وعلمياً.

كم يمكن القول الطروف الدولية وتطور وسائل الإنصال ولكشف السريع للحودث لنووية وإلتزام دول العالم باتفاقيات وقف التجارف المووية قد حدث إلى حد كبير من استغلال الدول لكبرى للفرص المتاحة لإحراء تجاربه للووية ووفق مشيشه كما كان الحال سابقاً، مستعلة أراضى وبلدان لغير حقولاً مستباحه للتجارب النووية

ولا يغلب عن اليال أن هذك ارتباطاً ما بين انتشار منشئات توليد الطاقة باستحدام المعاعلات الدروية ربين إمكاسات التشار وتسرب إسقال المواد الإنشطارية والنفيات الدروية والأخطار إلى أي بلد أو منطقة من العالم بطرق وأساليب كثيرة، كثيراً ما تنم بنواطر بعص الدول والشركات و لعصابات المنحصصة ومافيات الدهريت وبنسهيل من بعص الإدارات الوطئية أو الأشحاص في بعض البلدان

تسود دائماً سياسات بصليفة وعلام مقصود من قبن الدرل الكبرى عدما يتعلق الأمر بمدى الأضرار والأحطار المبرتبة عن للوث الإشعاعي

الناتج عن المجارب النووية أو عن دفن النه باب النووية في بعض المناطق من لعالم ويرداد هد التصليل كلما تعلق الأمر بمصير فئات كبيرة من سكان البلدان الممكوبة ألني وضعتها الأقدار وجها لوجه مع الموت والمرص والتنوث البيئي

ن الدول الكبرى تكرس الأمية المورية والجهل عندما يتعلق الأمر يقرأ « ظروف الحاصر والمستقبل للمناطق التي ابنُنيت بأحطار المواد المشعة في أراضيها.

بعطي الجرد العالمي للأسلحه البووية معلومات تعديرية عن وجود 50 000 رأس بروي حربي في الترسابة الأمريكية والروسية تعنوي عنى 1000 طن من البلوتوبيوم، ويمكن لكل طن من هذا ليورابيوم المحصب أو البلوتوبيوم أن يحلف 10 منفاطي من القدرة التهجيرية. وبالمقابل فإن كل طن من هذا ليورانيوم أو البلوتوبيوم المنوجد في هذه الرؤوس يمكن أن يحلط مع الأوكسيند ليكون وقوداً يُستخدم في المقاعلات النووية أو أن يُحلط مع الأوكسيند ليكون وقوداً يُستخدم في المعطات يهدرة من مفاعل يُحلط مع الأوكسيند ليكون وقوداً يُستخدم في المعطات المدرة من مفاعل ما لمدة تزيد عن عام، مع العلم أن القدرة العالمية للمفاعلات حالياً تعادل ما لمدة تزيد عن عام، مع العلم أن القدرة العالمية للمفاعلات حالياً تعادل من لنوية ليونية وقد وإدا ما خول كل اليورانيوم و ليلوتونيوم الموجود في لترسابة ليووية العالمية نجو الأعراض المدينة فإنه سيمكن من تزويد لقيام بالقدرة لمدة تريد على الأربع سنوت، وبالطبع إن ذلك لا يتم رغم الاتفاقيات لدولية الموقعة والدعية إلى تفكيك جزء من هذه الترسابة العطرة على مصير البشرية. (1)

إن لمحال السلمي الستخدمات الطافة النووية يطرح هو الآخر مشكلة النفايات المطروحة من معامل الطافة الني تستحدم المواد المشعة كوقود بووي الأجل توليد الكهرباء. تطرح تنيجة لهذا الاستحدام المواد الدنجة عن بقايا الانشطام الإشعاع يقدر

هدد منشآت لطاقة النووية لمستحدمة لأعراض إساح الكهرباء حتى بداية عام 1990 بـ 426 مسشأة دات قدره كليبة تقدر بـ 1990 مسشأة دات قدره كليبة تقدر بـ 1990 ميغاوات، كانت في طور التشغيل عبر بندان العالم، وهي تعزوه بحامات البورانيوم ونظرح من خلال إستجها للطاقة العزيد من النعايات لنووية والوقود المستنفد الذي يجب التخلص منه ونقله إلى مو قع التخزين النهائية والمؤقنة. (2)

وإذا كانت الدور الكبرى قد فرضت سلطتها على لعالم من حلال امتلاكها للأسلحة الدووية بعدما نجحت في تجربتها واستحدامها على أراضي الغير في ظروف الحرب و لاستعبار و لاستعباد (الولايات لمنحدة الأمريكية، فرنسا، روسيا و لصبر) فإنها استمرت في استخدام هذه القوة للإبتزاز العسكري والسياسي بعد أن تركت آثار حرائمها لمستمرة والمدمرة على حياة الملايين من البشر والمساحات الواسعة من البيئة والمحيط الحيوي لهذه البلدان ولعقود طويلة من لسين على شكل تلوث دائم قاتل ومرعب

تجارب القرن العشرين المووية جرائم حرب للووية، شهدته المايان والجزائر برسقاط وتفجير القبايل الذرية الإنشطارية على أرصي هذه البلدان.

أسقطت الولايات المتحدة الأمريكية قنبلتين دريتين على مدينتي هيروشيد وناغازكي في أوت/أب 1945 وبما يعادل طاقة (13-20) كيلوطن من مادة TNT، كانت أعداد الضحايا لهدين التقجيرين النوريين الموريين 140.000 ومن منات الألوب من الخرين ممن تبقى من الأحياء عاشرا بهية حياتهم يعانون من شتى أنواع الأمراض والعلل والموت البطيء والحراب البيئي الفظيع.

أم فرنسا فقد استباحت حرمة الأرص والإنسان بجرائم لا يمكن مقاربتها، مارست بإصرار سياسة من لتعتيم المتعمد على الأعداد الحقيقية للضحايا وسير التجارب ومديات لطاقات لتعجيرية وكميات المعايات التهايات النعايات النعايات النعايات النعايات المشعه، وأخفت وحجمت الإحصائيات المتعلقة بالمرصوع ومنعت لنشر العسمي المرضوعي لضمان و سمرار رحفء ومنع لمعلومات لتي يحتاجها البحث لعلمي لمتابعة تغيرات الببئة وتقدير الأضرار الحقيقية والمستقبلية التي تراحهها المنطقة ومكوناتها الحيوية.

واصلت تحاربها النووية عبر سبوات طريلة متجاورة حدود المعقول بتفجيرها سلسلة من لتجارب لبووية المتعددة الطاقات، بدأتها مبد 1960/02/13 ورسي على الأرض المورية التفجير بووي فرسي على الأرض الجرائرية، منها ما أعلن عبد رسمياً وهي. أربعة قايل درية فُجرت على مطح الأرض في منطقة رقان، تتراوح طاقاته اسفجيريه بين (10 70) كيلوطن، سميت بالبربوع الأزرق، طاقتها تعادن ثلاثه أصعاف قبيلة هيروشيما تلتها تجربة ثالية في 10/00/04/01 سميت بالبربوع الأزرق، طاقتها تعادن ثلاثه أصعاف قبيلة الأبيص فُجرت بطاقة حوالي عشرة كلوطن، ثم تلتها تجربة ثائدة في

1960 سميت باليربوع الأحمر وتجربة رابعة سمنت باليربوع الأحضر في 1961/04/25 ويطاقة حوالي 10كيلوطن (3)

سلسلة التفجيرات للووية الفرنسية المحراة في منطقة الهقار تم الإعداد لها طويلاً ووقع الاختيار المدروس لها على جبل «إن إيكر»، حبث يقع الجبل على محيط 40كلم ويستار بصلابة صحوره وصفت التجارب بأنها باطنية (عدده 13 تجربة ووصدة اعتبرت فاشنة أحربت بتاريخ باطنية (عدده 1965/03/22)

أحريت التجارب حلال الفترة 1961-1966) داخل أبعاق أبجرت داخل الجبل محترفة إياه من عدة جهات وتم تصميمه خصيصاً لهذ العرض، بدأ إنحازها منذ 1961 تتعارت في طاقاتها لتفحيرية. وصلت إنفجاراتها إلى مسافات بعيدة داخل الأرض سجنب أجهزة الرصد الزلزالي تحركت أرضية واضحة على مساعات بعيدة، منها ما وصل إلى مسطقة تنظروك على بعد 200 كلم عن موقع الانفجار تم تحسس الاهترازات بقياس زمن وصول الديديات ومعدل تغير السرعة وحركة إزاحة المواد.

إحدى هذه التجارب أجريت يوم 1963/03/18 سميت تحرية همريك و Monique بنعت طاقتها التعجيرية ما يعادل 120 كينوطن TNT في الكتند العرابيتية بتان افيلا Tan Avel a، لوحظت آثار اهتزازاتها عبر مسامات تقع بين (3-613) كلم (44)

وفي الوقت الذي تحصد فيه الدول الكبرى ثمار التقدم العنمي لتكنولوجي وتبعم به ومن حيرات الاستعلال لسلمي للطافة الدورية، فإنها
تكرس من خلال دبك المردد من التبعية الاقتصادية والسياسية و لعلمية
على بلد ن لعالم الأحرى بل تستقل عللة يعص تلك البلد ن وظروفها
الاقتصادية لتصدر إليها مرة أخرى بفيات الموت لكيميائية والدورية
والبكتريولوجية

البلدان للمبة لارالت محرومة من متلاك واستحدم لتقبيت النووية في للمحصول على لطافة رغم حاجتها الماسة لها (سبة المحطات للووية في البلدان السامية حوالي 7 / من العدد الكلي من المحطات التووية في العالم)، معظمها تابعة لظروف المساعدة التقبية المشروطة من قبل الدول الصاعبة المتقدمة المتنجة للتقنيات النووية (5)

تصعد إست البورانيوم في العالم الغربي خلال السنوت ا-1995 المبدر مرة أحرى القلى المشروع حول مصبر هذا البور نيوم، فالكميات التي تحتاجها المعاعلات العاملة من هذه المادة البورية تعكس أن هناك ريادة في الإنتاج من عام 1953 إلى عام 1960، زيادة لا علاقه لها باحت جات المفاعلات الدرية المدنية المنتجة للطافة، من الوصح أن هذه الريادة والفرق بمثل البورائيوم الذي يُستحدم فعلاً للأغراص الحربية. أن

حلال العترة ما يبن (1945-1995) أستج العالم العربي 1.110.000 أستج البيال 1.110.000 أوروبا. إن العقد الجديد بين وكالة الطاقة الروسية MINATOM وهبئة تحصيب البوراسيوم الأمريكية USEC تقوم روسيا بموجيه بإرسال كميات البوراسيوم عالي التخصيب إلى الولايات المتحدة لمدة 5 سنوات بعد تحويل الرؤوس البووية التي اشتراها الولايات المتحدة من روسيا وتحويل اليور بيوم بمعدل 30 طن منويا وعباراً من العقد البعدد 1997، حيث سيسم تحويل 500 طن من البوراسيوم عالي التخصيب والمصلع ملل 20 سيسم تحويل ودلك بوسطة حده بالماء ومن ثم شحمه إلى الولايات المتحدة لإعادة بيعه وقد وصنت أولى الشحنات في صيف 1995 (7)

وإذا كان إحمالي الكمية المستحدمة في المفاعلات الفربية حتى بهاية 1995 من أطنال البورانيوم يساوي 750 000 طن، وإذا كان الرصيد الحالي من تلك المادة للأغراض المدنية يساوي 10,000 طن، وبنه يمكن بسهولة أن لكنشف أن هناك 000 000 طن تقى غائبة، ومن ذلك يمكن أن تستنتج بأن هذه الكمية قد ستحدمت فعلاً لإثناج الأسلحة لنووية. (6)

وب العلى الإحصائيات لمنشورة فإن كمية اليورانيوم المنتج في لعالم الغربي حتى 1966 بلعت 287.000 طن يتوافى هذا الرقم إلى حد كبير مع الرقم لمبين أعلاه الذي يظهر كمية اليورابيوم التي استُحدمت في إنتج الأسلحة لنووية ويؤكد هذا في مفس الوقت أن كل اليورانيوم الدي استُحدم عسكرياً نقريباً قد نم الحصول علية قبل بدية الطلاق الصناعة النووية لمدية.

هاك بعص التصورات مفادها أن تشغيل المعاعلات المدنية البووية يمكن أن يساعد على تطرير السلاح البوري من حلال إنتاج البلوتونيوم. يمكن أن يساعد على تطوير من حلال التجارب العلمية التي تبيس أن البلوتونيوم -239 وهومادة إلشطارية بمكن أن يساهم الشطارة بعد

امتصاصه بتروياً واحداً في تكوين المزيد من النتروتات مصحوباً دبك بانطلاق حرارة، وهو نفس الأسلوب الدي بتم في حالة انشطار البورانيوم -235

في الحقيقة أن نصف الطاقة الحرارية المنتجة في المعاعلات تمتح من الشطار البلوتوليوم حتى ولو كان لوقود الأصلي من اليورائيوم الحالص وإداما هربت ذرة البلوتوليوم - 239 من لتفاعل الإنشطاري فإلها يمكن أن تتحول إلى البلولوليوم -240. وهو وضع غير مناسب لإلتاج الأسلحة النووية الفعالة هنا يجب التمييز ما يين إلتاج البلوتوليوم في المعاعلات المدنية و لبلوتوليوم المنتج للأغراص العسكرية لأغراص التسلح - Mil المدنية و لبلوتوليوم المنتج للأغراص العسكرية لأغراص التسلح - الطالق المدنية والبلوتوليوم المنتج المكن تنحولله المسهولية إلى الأعراض العسكرية. المناسكرية المناسكات العسكرية المناسكات المناسكات العسكرية العسكرية المناسكات العسكرية العسكرية العسكرية المناسكات العسكرية ا

وفي وقع الأمر أن متاج الموتوبيرم الساسب للاستخدم لعسكري يتم في مفاعلات خاصة وبحث ظروف معبدة تؤدي إلى بسبة صئيدة فقط من نويدات البلوتوبيم -240 في البلوتوبيرم الساتج لا تزيد على 7/ تقريباً، لقد استخدمت أمريكا نوعيل من الوقود الدووي في قبيلتي هيروشيما ودغاز كي هما ليورابيوم وابيلوتونيوم، وهو خبار مقصود لتحديد وتميير خصائص كل وقود في الندمير و لانجار أم فرسا فقد صطرت لإنتاج ليتوتوبيوم بسبب صعوبه لحصول على الكسات اللازمة من البء الثقيل اللازم في المفاعلات المووية وبسبب مشكمة توفير اليورانيوم ولايعي. ومع ذلك فقد كات تكاليف لقبلة العربسية الأولى 1 مليار و200 مليون فربك فرنسي جديد. (9)

حول الإشعاع والتعامل مع المواد المشعة

رغم أن الإنسان والكائنات الحية كانت ولا رالت تتعرض دائماً إلى قسط من لجرعات الإشعاعية في البيئة في البيئة في الطبيعية في البيئة في الطروف العادية

أم الجرعات الإشعاعية من صنع الإسمان دات المشاط الإشعاعي ولعدى وفترات زمنية طريلة، فقد تركت إرثا تقيلاً من المشاكل التاريجية والإسمانية والحراب البيئي، حصوصاً بما يتعلق بقضايا التلوث المتسبب عن الأسلحة النورية واحتباراتها في كثير من مساطق العالم يصاف إليها مشكنة التحلص من النهايات النورية

إرداد اهتمام الرأي العام في لدول الغريبة بهده الموضوعات بعد حادثة تشير نوبيل نظراً لتعرص مساحات من أوروبا لمخاطر الإشعاع المتسرب عن الحادثه وحدوثه في ظروف الحرب الباردة بين الاتحاد السوقياتي السابق و لغرب، لذلك وظف العرب الإعلام حول الحادث وعجل من سقوط مصداقيه الدولة السوقياتية حرل الأمان الدوي وسلامة لمستأت الدوية ،10)

المشكلة الرئيسية مع الإشعاع لا تكمن في تأثيره الحطير على الجسم الحي فقط وإنما في تعدي هذا التأثير إلى الأجيال اللاحقة بسبب التأثيرات لرراثية التي يحدثها، ومن هما كن لتعامل مع الشعاع والمود لمشعة من أخطر الأمور التي يجب التعامل معه بحرص وتناولها بمسؤولية عالية.

اليولوجيا الإشعاعية

إن أهم لتأثيرات الصحية والبيولوجية العطبرة على الإنسان والكائدت الحمة باتجة من قدرة الأشعة على إحداث أصرار جسسمة تمس البليات التركيبية للسادة الحليم تدركم أشرأ مدمرة مباشرة وبعيده المدي على الصحة والوظائف العيزيولوجية والأيصلة للجسم الحي.

ويعتمد التأثير البيولوجي للإشعاع على الجسم الحي والمواد المحلفة على عدة عوامل منها:

1- بوع الإشعاعات: ألفا، ببشا، عمد، إبتروبات _ إلخ

2- بوع التعرص للإشعاعات: تعرص حارجي، تلوث حارجي، وتلوث د حلي.

 قابلية المواد المحتنفة وأعضاء الجسم المختنفة والكائدات الحية المحتلفة على تخزيل المواد المشعة أوالاجتفاظ بها لفترات متعاونة.

 4- تتعاوت أعضاء الجسم الحي أو أحزائه ومكوناته الحيوية في الحساسية تجاه للعرص الإشعاعي.

يؤثر الإشعاع على حلال الحسم بحدى طريقتين مبشرة وغير مباشرة في الطريقة المباشرة يسم تكسير الروابط يس الدرات المكونة لجزيت مواد الأعضاء و تحلايا وسكوس جربتات غريبة، مثال دلك تأثير الإشعاع على نواة الحلية يجعلها تنقسم نقساماً سريعاً وغير محكوم وهذا ما يُعرف بالنمو السرطاني، كما يؤثر الإشعاع على الجبئات الورائية مما يسبب تعيراً في تركيبها وبالتابي حدوث تشوهات في الأجند، أما التأثير عير المباشر قبنتج عن تحلل الماء بالحلايا والجسم يفعل الإشفاع مقطياً بواسع كنمسائية وسيطه سامه تؤثر على الحلية وقد يمتد تأثيرها إلى لحلايا المجاورة ورد كانت الأشعة المؤثرة من نوع البيوترونات ققد يؤدي دحولها إلى الجسم إلى بكون النظائر المشفة به الماء

الأحظر في هده التأثيرات هو التأثيرات لور ثية وما تتركه من نشوهات خلقية وإصابات للكروموزومات حصوصاً لدى الأطفال والأجمة في الأرحام. ومن الأمراض الوراثية الملاحظة على ضحابا التعريض الإشعاعي مشلأ ضمور الأعضاء لتناسعية المسمى Common syndromes والعقم ومشلارمات ورابية Common syndromes وجود كرومورومات مشرهة عبير طبيعية Skeletal abnormalities وصافة إلى تشرهات في العظم Skeletal abnormalities كدلك أمراض في لتمثيل العدائي كنقص الإسريمات اصافة إلى الولادات المشوهة والإسقاطات وموت الأطفال بعد الولادة أو في سن الطفولة المبكرة وفقر الدم للحوامل وارتفاع مستوى السكر 121 13،

هالك العديد من المحاطر السيئة والوراثية للإشعاع، لقد تم التأكد من أن تعرض العدد الناسلية إلى الأشعة السؤينه (التعرض للأشعة السيئية مثلاً، تكون السبة للإصابة 2 / لكل جراي وتسيب مخاطر مستقبلية منها أمراصاً وراثية. كما أن التعريص الإشعاعي البسيت دخل لرحم تكون بسبة الإصابة 6/ لكل جري للجنيين كما أن التعرض المهيئ للإشعاع الاحفا عند مرحلة الحمل كثيراً ما يسبب الإصابة بالسرطان أو لموت (ويتوقع أن تصل نسبة الخطر المميث 50/) ولا يستبعد ذلك حوث السرطات مستقبلاً عند سنوات العشر الأولى من العمر أو عند البلوع بالتسبة للناجين من الموت المبكر 14،

لقد تبين أن العقل في مرحلة لبصر يكون حساساً للتلف بالإشعاع في الفسرة بين ا8-15) أسابيع من ألحمل، وتقف تقديرات محاطر التأخر العفلي الشديد حالياً عبد 45/ لكل جراي للتعرضات خلال هذه ألفترة فقط وبافتراص رد فوري للجرعة بدون أي مقدمات. قد يؤدي تأثير الإشعاع إلى قتل لحلية في حالة الجهاز ألعصبي لمركري وألعصلات، وتحتاج هذه الخلايا للتعرص إلى بصعة آلاف رد لتدبير وظائفها ولا يستطع لجسم تعويص العاقد منها. 151

إن السرطانات المحمدة يتم ظهررها خلال فترات متتابية عند الضحيا لذين تعرضوا إلى الإشعاع، وتؤكد الدراسات والملاحظات المختلفة والمستندة إلى السجلات الطبية أن ظاهرة الإصابة بسرطان الدم -Buk والمستندة إلى السجلات الطبية في مرحلة الطقولة بين سكان المناطق المناثرة تظهر في فترات مبكرة (16) مفارية مع أبوع لسرطانات المناثرة تظهر في فترات مبكرة (16) مفارية مع أبوع لسرطانات ولأورام الحبيشة الأخرى كسرطانات الجلد، المثانة، المنجرة، وبخاع العظم وعيرها كذلك سجلت الملاحظات الطبية أمر ص العجز الكبدي أو الكبوي بتيجة لنتعرص الإشعاعي أو تسرب المواد المشعة إلى الجسم والفذاء. (17)

وفي مجال الشروة الحيوانية والباتية فإن جملة من الأمراص المميئة النائجة عن الإشعاع ستؤدي إلى تحفاض الشروة لحبوانية والتبوع الإحيائي واختفاء عدد من ألرواحف والطيور لمهجرة والعابرة ولمتوطئة إن انفتاح الأقاليم الصحر وية يحعل من انتقال الكائبات الحية من وإلى المناطق الملوثة إشعاعيا ممكناً وكذلك تتقال وتسرب المود لمشعة إلى مساحات واسعة وبي المباه ممكناً أيضاً. وكل ذلك يزيد من تعقيدات النتائج المتناحظة. (18)

وتتميز الأضرار في الجانب النباتي بتدهور العطاء لبباتي وتدهور لواحات وخاصة أشجار النخيل و بخفاض إنتاج السحاصيل لحقلية وظهور سلالات خضرية ضعيفة الإنتاج والمقاومة تجاه الأمراص لبباتيه والحشرات والفطريات والكائبات الدقيقة

أما جانب انترية والبيئة فإن التأثيرات لمرافقة للانفجار وما يتبعه من عصف وحرائق وحرارة وضغط وعواصف تترتب عن هذه التغيرات المفاجئة في المناخ، تغيرات في حركة الكثيان الرملية في المناطق التي عائث من عوامل التعرية الهوائية بسبب ظاهرة العصف الدري

أما تأثير المواد المشعة على الميه عامة ومياه الشرب حاصة فيمكل القول أن إنتاج الإنسان من خلال لتجارب والتحويلات واتحلال النويات الذرية وصل إلى 800 نويدة منه 200 نويدة دات أهمنة خاصة بالسبة لمياه الشرب وقد لوحظ تأثيرها على الأعصاء البشرية والحبوانية والنباتية واعتبرت مواد مسرطمة. وتظل لمواد المشعة الاصطاعية في مياه الشرب بصوره رئيسية من تجارب الأسلحة النووية (العضلات والسواقط) أو عن طريق حوادث التلوث بالمواد المشعة والنفايات لنووية من لمحتمل أن يكون تسرب النويدات المشعة من التحارب لنووية السطحية إلى الميه الجوفية صعيفاً لأنه ليس من السهل التسرب بحو الأعماق البعيدة، لكن دلك لا يمكن التكهن به في لتحارب لباطية بحو الأعماق البعيدة، لكن دلك لا يمكن التكهن به في لتحارب لباطية

والمياه والبرك السطحية. كذلك تبقى الميه الجوفية تحت سطح الأرض مترات طوبلة نسبياً ممه يعطي الوقت الكافي للنظائر المشعة من أن تتحلل قبل استعمال الميه أمه النظائر لمشعة دات العمر الطويل مثل السيزيوم -137 و لستروستيوم -90 فهي دات قابلية على الالتصاق بالتربة بعد سقوطها عليها ولكنها لا تصل إلى الميه الجوفية حيث لوحظ أنهما عير موجودين في الميه الحوفية بعد تجارب الأسلحة التووية وكذلك في نتائج فحص المياه بعد حادثه تشرئوبيل، حيث لم تحدث أية زيادة في المستوى الإشعاعي في لمياه الحوفية في أوروب. ولكن بينات أخرى قد تشهد سيولاً وشلالات تجرف السيزيوم -137 والسترونشيوم وتصله إلى المياه المنطحية نتيجة لسرعة غسل التربه بواسطة لمياه المارة عليها. (19)

أما البلوتوبيوم فهو فعال جداً في المياه وعندم يتواجد في الميه السطحية بكرن بصورة عامة متلارماً مع الرواسب وقد وُجد أن 97 منه يكون مسلارماً مع رو سب لبحيرات بينما يتواجد السترونشيوم -90 في لرواست يتراكبر لا تزيد عن بيكاكوري/لبر (20)

الآثار المباشرة وغير السباشرة الناتجة عن التعجيرات النووية وحوادث التعرض الإشعاعي البووبة :

لوفيات المربعة والدمار الشامل الباتجة عن لتعجيرات الدووية و لحوادث الإشعاعيه وعلى التعريض للمواد المشعة لا تشكل سوى المرحلة الأولى من الأصرار التي نرافقها كوارث صاحبه وبيئيه تبتج عن التأثير لمباشر للتعجيرات الدوية

تتفاوت أبواع الأضرار تبعاً لبوع وموقع التعجير (تحت الأرص، فوق الأرص، في الجو . إلح) ولكن هناك عدداً من لظو هر الطبيعية والعيرياتية والبيولوجية تشكل سمات مشتركة للتعجيرات، فالانعجار السطحي تتجارب منطقة رقان قد حلف هوه سجيقة تعدى مدارها مئات الأمتار وظل أثرها لعدة سنوات ويقى البوقع مهجوراً تغطيه هبقة من العبار الدري تعوص به الأرجل إلى لركبتين (20) والعدمت فيه كل مظاهر الحياة وارتفعت به مستريات الإشعاع مما يجعل الحياة في هدا المكان مستحيلة وشأبه شأل التجارب النووية الأخرى فقد سجلت الملاحظات والمشاهدات حول وصف اللحظات التي تعت التعجيرات حدوث جملة من الظواهر التابية كتابع مباشرة لتأثيرات التي يسهبه كل مل جمدة من الظواهر التابية كتابع مباشرة لتأثيرات التي يسهبه كل مل عددا من الوهيات و لإصابات البشرية والحيو بنة و لباتية المباشرة

كل من هذه العرامل له علاقة ارنباط مع مقدار فوة الانفجار وشدة تأثيره والبعد عن بقطة الصفر القد استخدم الفرنسيون عدداً كبيراً من المواطنين الجزائريين كعيمات الحريبية المعص مدى الأصرار الإشعاعية، كما جليوا إلى منطقة التفجيرات المادح كثيرة من العيمات الحبوالية والليانية والحشرات والكائبات الدقيقة لدراسة آثار الإشعاع على الكائبات الحيمة البشر. (21)

وفي الوقت لذي تتوفر فيه كثير من لمعطيات والدراسات حن العديد من لحوادث الثووية في العالم يلاحظ العدام المعطبات الدقيقة عن ظروف لضحايا والأصرار لمباشرة وعبر المباشرة عليهم فيما يخص الحالة الجزائرية بسبب البعثيم لعرسي على هذه المعطيات رعم مرور أكشر من 38 سبة. وفي حالات أحرى (مثل حالة البابان وتجارب الأمريكيين في صحراء تنفاد وحادثة تشربوبيل وغيرها) فقد توفرت بعص المعطيات «رغم عدم كماية ذلك» أحدت طريقها للنشر العلمي والصحفي ساعدت لباحثين لوضع سيماريوهات وبصورات دقيقة لوصف والصحفي ساعدت لباحثين لوضع سيماريوهات وبصورات دقيقة لوصف المعظات التي تتبع الانعجار النووي و سيماج التوقعات القربة والبعيدة لمحدى أضرار الإشفاع وبتائجها. نشيير في هذا للصدد إلى ينعص لمدى أضرار الإشفاع وبتائجها. نشيير في هذا للصدد إلى ينعص

السيداريوفات لني وصهها كتاب "لشتاء الدوي" (22 و قديرات "برعستروم 1983" و "لتقدير الأمريكي عن القصف الاستراتيجي "برعستروم 1983" (24) ودراسة "باردين 1946" (24) ودراسة "باردين وروتنبلات 1982" (26) . . وعيرها تتفق جميع الدراسات والصور لسيدائية والموتوغرافية أن الظواهر التالية تتبع الإنعجار مباشرة:

أَ الإنفجار: بطلق النفاعل النووي كميات هانمة من الطافة ضمن حجم صغير وخلال لحظة وجيزة من الوقت نصل إلى عشرة ملايبن من الدرجات المثرية الحرارية وضعط عاية في لشدة الصعاف الصغط الحوي بملايين السرات) "علاسترن ودولان 1977" (¹²⁷⁾، وتتم التعاعلات في أقل من جزء من الملبون من الثانية الدلك فإن التطورات المثيرة للكرَّة البارية وتصاعد العبيرم على شكل العظر المميز وما يرافقه من الطافة الحرارية و لإشعاع وعصف الانفجار، تأتي جسمها بعد انتهاء الانشطار النووي في البدء يطلق الارتفاع الشديد في الحرارة طاقة إشفاعيه على شكل أشعة سيئية حرارية يمنصها الجو بسرعة، فترتفع درجة حرارته فوراً، فيسكرر الإشعاع ثانية من حريثات الهواء يموجات أطول قليلا وبهذه الطريفة تتعاظم الكرة البارية وتتمدد على شكل كتلة كروية مضيئة من الهراء وخطع الرأس لبروي (غلاستون ودولان 1977). هذا الشمدد في الكتله الهواتيه يولد موحه صعط شديدة لأن الهواء الحارجي الأفل حرارة يطرد من مرضعه، وتنتقل موجة الضغط هده يسرعة قون صوتية أول الأمر ونشع في جميع الاتجاهات من الكرة النارية. وعندما تلامس مقدمتها الأرض تمعكس في موجة أخرى إن الصدمة المتعكسة تسير في الهواء الدي ضعطته أو سنحته الموجة الأولى لساقطة بأسرع من هذه الأحيرة... وهكُذا تتناحل الموحات حسب ظاهرة "ماع"فتصاعفٌ من قرة الانعجار وتوسع من مدى النساحة التعمرة وتحلق خلالها رياحاً موازية لسطع الأرض حلال ذلك يقفر صعط الهواء المحلى من العادي إلى مستوى هائل،ثم يأحد في التضاؤل حتى يعود إلى المستوى الطبيع، بل حتى دون المستوى السابق للاتفجار

بسمى هذا البعيبر الأولي في الصغط (قمة لصغط المرتفع، فوق ضغط لهواء المجاور والعادي، يقاس بالرطل/الأنج المربع (6 453 فرام لكل أنج مربع PSI يتحمل أحياناً حبيد الإنسان قمة الصغط تعادل 30 مرة ضغط ألهوء "PSI ومعيار 50 LD للجسم البشري هو LD50 ، 12 PSI هو مستوى الصغط نقابل بنسبة 50 ، من السكان المعرصين، (مبدلون 1982) (83 أن المنطقة المحبطة بالانفجار أثاث قمة ضغط بجرود (981 أو أكثر وهي منطقة معينة حسب درأسة (الريس باربابي وروتبلات 1982) هي منطقة يكون عدد الباعيان فيها مساوياً بعدد الرقيات من لانفجار الدي يطابق عدد السكان هي منطقة الصغط عدد الرقيات من لانفجار الذي يطابق عدد السكان هي منطقة الصغط أخرى أن من ليحمل أن نتهدم الأبنية في محبط (1982 من انفجار واحد أخرى أن من ليحمل أن نتهدم الأبنية في محبط (1982 من انفجار واحد (كانر 1982) (1982) ويقدر الجبراء أن الصغط الحاصل عنى مسافة التحريبية حتى يحدود انفجار دو قدرة بعادل 1 مبغاطن

ب-التأثيرات المهاشرة للإشعاع الحراري: وعماً لقامور الشرمود بسمت الشامي تكون كل الطاقة الماسجة على الانفحار المووي تمحول في نهاية الأمر إلى حرارة بما فيها الطاقه المسمشلة في موحه الصعط وفي تطاير حطام المبلاح والطاقة في انتظار المشعة والطاقة الماتحة فوراً على شكل إشعاع كهرومعناطيسي ويمثل هذا الأحير بلائة أرباع محموع العاقة

الاشعاع الكهرومعناطيسي يكون في لبدايه على شكل إشعاع رتبته مي أحر طيف الأشعة السيبية الحرارية Thermal x ray عبدما تقارب حرارة لكرة الدريم عشرة ملايين درجة متربة اهده الحرارة المشعة إما أن تنتشر أوتمنص بالتلامس مع لمادة

يجري امتصاص الأشعة السينية الحرارية يسرعة، يعتص منها حرالي 90 ، في نظاق حمسة سنتيمتراب فقط بالسبنة بلأشعة السبنية التي تستقل من الكرة الشارية (علاستون ودولان 1977)، فتسخن جريشات الهواء إلى درجة الإشعاع من جديد بموجات أطول قليلاً وبالشالي تسحن جزيشات أحرى وفي سيسره عبر مراحل من الامتصاص وإعاده الإشعاع تستهي في معظمها على شكل أشعة تحت لحمراء IR، وهي أشعة لا تمتصها جريشات الهواء) بمكن أن تسغل الحرارة إلى الأجسام التي تلامسها

هذه العمية تسبب تأثيرات إشعاعية حرارية تتم خلال الثوائي العليلة الأولى لتى تتبع لانعجار البوري، تتصابل بعدى لطافة الحرارية بالمدية لوحدة المساحة مع المسافه التي تفصيلها عن مصدر الابطلاق وكمعامل فاقه مشعة تنتشر في مساحة سطحبة كروية أكبر تتصابل عبد اختراقها الطبقة الهوائية

تبعث الطافة الحرارية بشكل منتظم وفي حميع الاتجاهات إلطلاقاً من مصدرها، ولذلك فإن قيمة الطافة في وجده المساحة تتناسب عكسياً مع المساحة السطحية للكرة التي نصف قطرها البعد بين النقطة المحددة ومركز المصدر الإشعاعي.

تتعير قبيه انتقال الطاقة الحرارية الإشعاعية في الجو على جملة من العوامل مثل طول المسار ولانفاذيه الوسط وهو ما يُطلق عليه "بمجال الرقية" (ريعرف مجال الرقية هي المسافة التي يمكن أن يتحذ فيه جسم كبير داكن شكلاً مغايراً لما يحيط به، بحيث يمكن رقيته في وضح النهار وهي لأيام الصافية تكون الرؤية حوالي 20 كم، في حين تخفضها النهار ألى 0 اكم و لكثيف منها إلى 4كم) ويجري حساب التعرض فلطاقة الإشعاعية على مسافة من سلاح بووي، على افسراس الرؤية 20 كم منه يؤدي إلى تقديرات عالية لتأثيرات الإشعاع الحراري (علاسون ودولان 1977) كما أن ظروف التبعثر المترايد تؤدي إلى ظهور إشعاع حلقي وارد من عدد من الجهات.

تطنق الأنفجارات السطحية مستويات منخفضة جداً من الإشعاع الحراري بالمقارنة مع الانفجارات في الهواء يسبب بحاجز الأرضي وامتصاص لضوء والحرارة من قبل طبقه العبار المنحفظة الناتجة عن الانفجار والتبديد الكبير في الطافة المتوفره، كما أن احتمالات لإطلاق الأشعة السمامة الحررية وتبديده في حفر وتبخير الأرص واصطدامه مع الكثافة لعالية لنهواء القربب من الأرض مع احتمال ترايد الامتصاص والبعثرة في أعلى المستويات الأعلى لثاني أوكسيد الكاربون والماء على مقربة من سطح الأرص

لا تظهر تأثيرات لإشعاع الحراري إلا عند امتصاصه المواد الشعافه حيال الأشعة تحت لحمراء لا نتأثر به وكدلك لمواد ذاب القدرة العاكسة، ولا يظهر الأمر إلا في المواد الممتصة.

لا يدوم النور سوى فترة خاطعة والطاقة السعنصة لا بمكنه الانتقال عبر المواد لماصه بسرعة كفية للتبدد لأن الهيمة الموصلية لمعظم المواد صنيلة جداً. وهكدا فإن لأجراء الخارجية (لسطوح) من المواد ببلغ درجات مرتقعة جداً من الحرارة، وهي الظاهرة التي تسبب الحروق واللذع وحتى الاشتعال أما المواد العضوية لأكثر كثافة بمد فيها بشرة الإنسان فيمكن أن تتقحم.

بالسبه لكثير من المود فإن الاحتراق غير لكمل للجزيئات السطحية يسبب أدحمة كتيعة ممتص ما يُتبع من الأشعة تحت الحمراء وتبعثر طاقتها على شكل طاقة حركمة للجزيئات المعلقه في الهواء، فتحول بدلك دور المريد من الأصرار والاشتعال للمواد الصلبة

الأجر ء الحارجية من المواد عالباً ما تسلح عن جسمها فتتبعثر الطاقة وتحمي الحسم الصلب.

إن كمية الحررة لا تحدد وحدها مدى لأصرار، بل يضاف ليه فسرة التعريص أيصاً. وفي حالة التعجم النووي فون عمر الكرة البارية يتفاوت مع قوة لانفجار وطاقته ووفقاً لمعادلة غلاستون ولاند 1977 يمكن حسابه W- طافة التعجير مقاسة

بالكيلوطي.و Tmax فترة إنتاج الحد الأقصى من الطاقة الحرارية الإشعاعية حلال النبضة مقاسة بالثوابي.

فعشلاً يكون زمن بلوغ الحد الأقصى من الطاقة الحروبة الإشعاعية لتفجير طاقته 10 كيلوطن يساوي 0.1 ثانية.

ولتفجير من عيار [ميعاطن يكون رمن بلوع الحد الأقصى من الطاقة الحرارية الإشعاعية 0.9 ثانية

فالآثار المباشرة للمعرض الحراري تعكسها حالات رئيسية تتحمي في.

1-الحروق من الوهج: وهي الأهم بالسبة إلى عدد الوقيات والإصابات البالغة حروق الوهج من الدرجة الثانية التي تشمل 30/ من العسم وحروق من الدرجة الثالثة تشمل 20/ (عادة ما تسبب الرفاة في عياب العدية الصحيم المعالمة) وحسب دراسات لوكلات من الأمم المتحدة بالحدير بالذكر أن الامتصاص لحراري للحسم كثير الثقاوت، ويمكن تأمين الحصيمة تلقائبا يواسطة مادة دقيفة بين الضحية والحروق، وقد أظهرت لتجربة البياسية هذا التعاوت للأشحاص الموجودين في الطل أشماد التفعار (يشبكاوا وسوين 1981)، في حين وضع صحاب تجربة أن محميم الانفجار دون ساتر أو حداية وفي بيئة صحابة وفي بيئة صحابة وفي بيئة صحابة وفي بيئة صحابة وفي بيئة

نشير إلى أن الفترة ما بين الوهج الأولي والحد الأدبى من القيض الحراري تكون قصيرة جداً. لهذا لا تتوفر فرصة الحماية الفعالة والهرب، فالتأثيرات الحرارية على الأفراد بتوقف على التوقيت وعلى موضع لانفجار وعنى موقع الصحية وعلى الأشياء التي تشكل حجراً ما بين الشخص وموقع الانفجار.

تعطي دراسة (علاستون ولائد 1977) العلاقات بين التعرص لإشعاعي الحراري للسكان عير المحسيين وبين الحروق المتوقعة من الدرجتين الثانية والثالثة 2-أخرار العيون: في بهجيرات اليابان بم تقع عملياً أبة أصرار بالعيون جر ، الإشعاع نظراً لأن المتفحير تم في الحو وأن الانفجار لم يكن في حقل الرؤية المبشر لأعنب السكان، خلافاً لما حدث في تحربة رقال حيث كان لانعجار في حقل الرؤية (20) ويُبوقع أن يكون الأذى الناتج عن الأشعة فوق الهنفسجية UV على لعيون شديداً بالنسبة لمن شهدوا الانفجار مباشرة ومع أن معظم هذه الأشعة بكون قد امتُص ثم أعيد إشفاعه يموجات أطول مع ما تبقى من الإشعاع الكهرومعاطيسي، فإنه من المعتمل أن يكون لمسترى المبحقص بسياً من المشعة قوق لمفسحة المعتمل أن يكون لمسترى المبحقص بسياً من المشعة قوق لمفسحة بحيث لا تسبب لكفات لمام (علاستون ودولان 1977)

هاك ما يسمى العمى الوهجي، وهو فقدان البصر مؤقباً بسبب قوة الوهج الحارقة وقد يستج عن لضوء المتبعثر أو من النظر المباشر القد شهد سكان منطقة رئان في شهاداتهم حزل العمى الوهجي (20) إن العمى الوهجي يمكن أن بصبب الأفر دحتى ولو كانوا على مسافة 30كم في نهار صاف ويصل إلى 100كم في النبل إذا كان التفجير في الهوم وعلى ارتفاع أذكم ويصرف النظر نسباً عن قوة الانفحار

الآثار غير المهاشرة: ومنها الحرائق التي يشعلها الإشعاع لحراري هالاشتراك مع صعط الانعجار إن مدى وبانيم الحرائق إثر الإنشجار يتوقف على قوة الانعجار والشروط الجرنة المحلية والسمات السطحية للمنطقة والتوريع الباتي قبها وانظمة المناه السطحية وعوامل أحرى

تأثير الإشعاعات :كل الهجار لووي يطلق كمية من الطاقة تنظمق على شكل أشعة كهرومعناطسسة و شعه مؤينة (لمثل 3/4 قوة الانفجار)، والأشعة المؤينة للإنفجار النووي لوعان ا

- لإشعاع الأولى وهو الإشعاع الدى سطلق حلال الدقيقة الأولى للاتعجار أختيرت هذه الفترة على أساس أن المدى الععال لأشعة حاما للاتجة عن الانشطار النووي لرأس نووي قدرته 20 كللوطن هو 2 3كم، بعيث أن شعاع جاما الناتج عن مصدر أعلى من ذلك سوف يتصابل في الهوا ولا يشكل خطراً بُدكر على الصحد (علاستون ولاند 1977). فالكرة النارية لانفجار في الهواء ستصل إلى 3.2كم في حولي دفيقة في حالة الفجار بقدرة 20كيلوطن في الهواء. بطبيعة الحال كل زيادة في طاقة التفجر ستؤدي إلى مدى أبعد من الععالية قبل التضاؤل في لجو و لاتعجار سبكون على ارتفاع أكبر، كما سترتفع السحية الدتجة يسرعة متزايدة.

الإشعاع المتحلف: وهي كبيات الإشعاع التي ستطلقها المواد والبطائر المشعة التي سيخفها الانفجار

أنظمة تحديد الجرعات: إن نظام تحديد الجرعة الإشعاعية وأضرارها يعتمد على أحدث ما وصل إليه العلم الحديث في مجال الكشف عن الضرر البيولوجي الذي يحدثه الإشعاع المؤيس وعموماً يمكن تقسيم المأثيرات إلى:

أالتأثيرات غير الستركامتيكية: تتمير برجود علاقة بين العرعة الإشعاعية والصرر الحادث عن التأثيرات تبدأ بالحد الأدنى للجرعة الإشعاعية ولا يُنوقع حدوث هذه البأثيرات عبد جرعات شعاعية أقل من الحد الأدنى، ويحتلف هذا الحد الأدبى بالسبة لتأثير معس باختلاف الشخص المعرص وباختلاف ظروف التشعيع ومن أمثية الحالات التي ينظبق عليها حدود الحد الأدبى للجرعة، الحروق الحادة للجلا وعتامة عدسة العين ونقص للحاء الأدبى للجرعة، الخراب التبسلية التي تؤدي إلى عدسة العين ونقص للحاء العظم وتدمير الخلاب التبسلية التي تؤدي إلى عدمة العراب عن الجرعات أعلى من الحد الأدبى عان شدة تدمير الخلاب تساسب مع الجرعات أعلى من الحد الأدبى عان شدة تدمير الخلاب تساسب مع الجرعة، فكل زادت لجرعة زادت للعرعة زادت

بصورة عامة فإن المأثيرات عير السموكستيكية نظهر مباشرة بعد التعريض.

ب−التأثيرات الستوكاستيكية: تحكم تأثير ته علاقة حتمالية بس

الجرعات والتأثير، بمعنى إذا تعرضت مجموعة من الأفرد لحرعة إشعاعية معبنة فإن التأثيرات السنوكاستيكية قد تظهر فقط في بعض الأفراد من هذه المجموعة بطريقه عشوائبة بدون معرفة هؤلاء الأفراد مسبقاً.

عده ما تكون لتأثيرت لستوكاستيكية ما أمرص سرطانية أو عبر سرطانية أو عبر سرطانية أو عبر سرطانية أو عبر سرطانية أو أمراص وراثية في مدى الجرعات المطبقة الأعراض الوقاية الإشعاعية بدون حد أدنى التأثير (30)

سيناربوهات وبرامج التنبؤ بمديات الأضرار الإشعاعية:

بدأت المدوات والملتميات العلمية في لسنوات الأخيرة تسلط الضوء عول أخطار التعرص الإشعاعي سواء تلك المرتبطة بالتجارب الموومة أو تلك الناتجة عن تسرب و نبعات النويدات المشعة بمستويات عالية من وحدات إنتاج الأسلحة المووية والمفاعلات لنووية إلى المحيط. كما كانت هباك ببعالات مشعة للبيئة نتيجة لكثير من الحوادث في بعض لمنشآت المووية وعد مقل ودين المفايات المووية ومحاولات التحلص منه بصورة سرية.

مي عام 1983 وحسب تقديرات منظمة الملاحة العالمية فإن حوالي 3600 مليون طن من الشحات نُقت عبر لبحار، وقد صنّف صف هذه الكمية من المواد المنقولة كمواد خطرة ومصره أو على الأقبل تؤثر سلبياً على البيئة وقد ستنقبل على سببل المثان ميناء هامبورع في ألماب 200 ألف طن من رزم المود لخطرة و500 ألف طن من الكيمياويات الحطرة حلال عام 1979 فقط ومر خلال عام 1983 حوالي 10 ملايس طن من البحائع الحطرة عبر موالئ كوب، تمثل تقريباً 70/ من البضائع التي استلمتها كوب، ورعم سرية انتقال المواد المشعة في كثير من الحالات، حاصة عدم يتعنق الأمر بالنقايات المشعة المهربة تحو

المداف السرية في بعض بلدان العالم الشائث وخاصة في خريق فإنه بُقدُّر عدد الرزم المنقولة حول العالم من المواد المشعة والمصرح بها رسمياً بأكثر من 0 املايين رزمة في العام تُستحدم لأغراص شتى (32) وهي تشكل بمجموعها مصادر تلوث إشدعي أيضاً

إن اردياد اهتمام الشعوب وقلقها من دلك دفع هيئاتها الوطبية وممثليها إلى الإجراءات القانونية صد السلطات المسؤولة عن ذلك واعتبرت بعص تلك الحوادث جراثم كبرى ضد الإنسانية كجريمة التفجيرات الووية الفريسية في رقان والهقار،

ورعم مرور سين طويله على بعص الأحداث، إلا أن ذلت لا يمنع من اعدة دراستها والنظر في أبعاد أخطارها الحالية والمستقبلية من هذه الأحداث نشير إلى التحقيفات الذي أجريت وتجري الآن حول تعرض السكان المحليين للاتبعات المريه المشعة، مثل إعادة تركيب الجرعة الإشعاعية المحتودة وضائلة المرتبطة بحدث وخيشتيم» الإشعاعية الاتحاد الروسي عام 1957 وكذلك المرتبطة

باحتبارات الأسلحة البروية في وسبعيبالتبنسيك» Semipalat nsk في كاراخستان وأبصاً موقع الاحتبارات النوويد في صحراء «نيفادا» بالولايات الستحدة الأمريكية (33) وعملياته الحربية بحب غطاء المساعدات الإنساسة للصومال (34) ولازلت بقدان أحرى تتكتم على المساعدات الإنساسة للصومال (35) واستحدام لولايات أرشيفها لبووي مثل روسيا وفرنسا والصين (35) واستحدام لولايات المتحدة الأمريكية لقبائف «سيجار البورابيوم» كعناد يصم في تركيبه مواد مشعة تلوث مساحات واسعة من العراق وشمال الحزيرة العربية بما يعادل (40-100) طبأ من فهواد المشعه (35)

رعم الفترات الرمنيه الطويلة على تلك الأحداث فإن مشاكلها الازال قائمة ولا بدامن مواجهتها وحلها بعد التقليم الإشعاعي الدقيق بواسطة الكواشف Detectives ولارال الأمر ينطلب تطوير التقليات البيئية الحديثه بتقدير البعرعات التي تعرض لها السكان على مدى 40 سنة في الماصي والواقع الحالي للمناطق الممكوبة حالمة بالتلوث بالمواد المشعة لتحديد المخاطر المستقبلية لها

رعم مرور أكثر من عشرة سنوات على حادثة تشرئوبين قلازال كابوس الحادثة يقلق العالم الغربي الذي يتناسى مناطق أحرى لازالت تعيش مأساة لتلوث والعطر الإشعاعي كالصحراء الجرائرية والعراق والصومال وصحراء النفي ومناطق الجمهوريات لإسلامية من الصين ويقدر ما يتعلق الأمر بالمناطق لأوربية والعربية فقد نُظمت العديد من استرتمرأت الدوليد منه من نُظم من قبل منظمة الصحة العالمية في نوفمبر/تشرين الثاني 1995 و لدني تحت رعاية البحثة الأوروبية EC في مينسك في مارس/آدار1996 شم لمؤتمر العائمي المنعقد في فييت حلال لقمرة من 8-12 من أمريل/نيسان 1996 والذي حضره أكثر من 800 عالم محال الطاقة لنووية والوقاية من الإشعاع والرعاية الصحية. ساهنت في أعمال هذه الملتقيات العديد من المنظمات والوكالات الحكومية وعبر العكومية.

وطالما يقيت هذه الحادثة أمام الملاحظة العلميه والطبية فإنها تقدم لنا جملة من المعلومات و لتجارب عن إمكانيات معرفه الآثار القريبة والبعيدة لأضرار الإشعاع على البيئة في بلداسا، وهي تجارب تستحق الدرامة والتأمل 38)

إضافة لى عدد الضحايا والوقيات الأولى الدين توقوا إثر لحادث من العاملين في المعاعل (28 حالة وقاة عن التعرض المباشر للإشعاع، 134 حالة مرصية حادة توفي من يبتها 14 مريضاً خلال العقد الماضي) فإن هاك ريادة هامه وملموسة في عدد حالات سرطان العدة الدرقية خاصة بالنسبة للأطفال صغار السن مس تعرضو الميود المشع حلال المراحل

الأولى من الحادث 1986 رغم وحردهم على مسحات متباعدة من مكن الحادث (في أواخر 1995 نم الإعلان الرسمي عن 800 حالة مرصية منها 400 حالة في روسيد لبلطه "بيلاروس" كانوا تحت سن 15 سنة توفي منهم 3 أطفال حلال شهر أبريل/نيسان 1996)، وفيما عدا الريادة في سببة سرطان الغدة الدرقية فقد لوحظت أعداد مترايدة في حالات أفي نسبة سرطان الغدة الدرقية فقد لوحظت أعداد مترايدة في حالات الأورام الخبيثة بين سكان المساطق المتعرصة للإشعاع (الدول الأكثر تضرراً من الحادث هي روسيا البيطاء "بيلاروس"، الجمهورياء العدرالية الروسية وأوكرانيا).

بستخدام الساذج المقديرية تقدر حلات السرطان القاتلة الرجعة للحادث بحرابي 6600 حالة من بيس 7 مليور ساكن في المسطق المعتفرضة للإشعاع و لمناطق المراقبة بشكل دقيق، وذلك بالنسبة للحمسة وثمانين عاماً المقبلة وذلك بالمقاربة مع 870.000 حالة وفاة رجعة لحرض السرطان، كما أن هناك من النحية النظرية بعض حالاب الوقاء المتوقعة العائدة لسرطان لدم "اللوكيميا" الناتجة عن التعرض للإشعاع ويبلغ عدد الوقيات 70 حالة وسيكون من المستحيل التقريق بين الوقيات الناتجة عند الوقيات الناتجة عند الوقيات الناتجة عن التعرض المتورقة الناتجة عن التعرض المتورقة الناتجة عن التعرض المتورقة الناتجة عن التعرض الإشعاعي.

إن هناك لعديد من التعيرات في الحالة الصحية لعامة للسكان المقيمين في المناطق التي تعرصت للإشعاع قد تكور غير تاجمة عن التعرص لمباشر للإشعاع، لكنهم بعيشون في حالة اصطراب مند التعادث. ومن أهم هذه التعيرات والظواهر القلق والانهبارات العصبية والاصطراب العصبية والاصطراب العصبي بين الأفراد (39)

إن واحدة من مشاكل التلوث البعيدة المدى التي تتطلب توفير الحدية للإنسان في يعض البيئات الملوثه هي إبعاده عن مناطق البلوث لكن دلك الإبعاد لا يمكن تحقيقه بالمسبه للباتات والحيوانات والمحيط الحيوي

بكل مكوناته البيئية خصوصاً عندما يستمر الانبعاث الإشعاعي من النويدات المشعة في مناطق حالية من الأدميين الذلك تنطيب الحاجة إلى مراقبة بيشية تفرق المرقبة المأثرفة وتتطلب تشكيل وحدات تنظيمية إضافية وإيجاد حلول عالمية لمشكلة التلوث الإشعاعي

لآثار الناتجة عن التلوث بالنفايات النووية

عُرِّفَت لَوْكَالَةُ الدُولِمَةُ لَلطَّاقَةُ الدَّرِيَةُ لَفَايَاتُ المَشْعَةُ أَنْهَا. "أي مُوادُ تُحتوي على نظائر مشعة أو ملوثة بهذه النظائر ولها مستويات إشعاعية تفوق المستويات الإشعاعية الاعتبادية المقبولة من الجهات الوصية، ولا يهدو لها منععة في لوقت الحاصر أو في المستقبل لمنظور".

توجد أربعة مصادر للنقايات للنورية هيء

1/عمليات التنقيب عن اليورانيوم والثوريوم (توجد 16 دولة في العالم تمارس أنشطة التنقيب عن الثوريوم والنورانيوم).

2/عمليات دورة الوقود النوري: وهي عمليات تحريل اليورابوم وعمليات تحصيبه وتصنيع لوثود وعمليات إعادة معالجته وهدك 1 1 دولة في العالم نمارس عمليات التحصيب على نظاق صناعي حتى نهاية 1991، كما أن هناك 19 دوله تصبع أوكسيد اليورابيوم UD وأوكسيد البلوتونيوم PUO وهناك 15 دولة تحطط لإعادة معالجه الوثود النووي لمسينة.

3-تشغيل المعطات النووية: هاك أكثر من 420 معطة نووية لتوليد الكهرب، في العالم موزعة على أكثر من 29 دولة حتى عام 1993 تبلغ قدرتها الإحمالية 350.000 ميعاواط كهرباء MWe ويُترفع بحنول عام 2000 أن يبلغ عند المعطات النووية الواجب إيقافها مهائياً حوالي 64 يُضاف إليها حوالي 550 معاعلاً للأبحاث وذلك بسبب مصي ثلاثين عاماً على بدء تشعيلها

4/الاستخدامات المؤسساتية للنظائر: رعم أن عدداً قليلاً من دول العالم تمارس الأنشطة الثلاثة السابقة، إلا أن كل دول العالم تقريباً تعارس الأنشطة الثلاثة السابقة، إلا أن كل دول العالم تقريباً تعارس الأنشطة المؤسساتية الواردة في البعد 5 وتعتبع بقابات مشعة بسبب استحدامها للبظائر والمصادر المشعة في الطب والزراعة والبحث العلمي.. إلغ. (140)

أشكال النفايات المشعة

المود المشعة بها عدة حلاب، صلية، سابلة، عازيه، تصنّف حسب مستوياتها الإشعاعية ومحتوطا الحواري وأخطارها الكامية. لكل مادة مشعة فترة بطبق عليها "عمر البصف" Half time تمثل الرمن اللازم لأي كمنة منها لكي تفقد نصف نشاطها الإشعاعي لكي يتحول إلى مادة غير مشعة ويبلغ عمر البصف للنظائر المشعة المهمة في النفايات النووية حوالي 30 سنة كالسيزيوم 137 وهناك عدد قلمان من هذه النظائر مثل البود لذي يبلغ عمر النصف له إلى ملايين لسبيس، أما البوراتيوم الموجود في لقشرة الأرضية بشكل طبيعي فيبلغ عمر النصف له حوالي الموجود في لقشرة الأرضية بشكل طبيعي فيبلغ عمر النصف له حوالي الموجود في لقشرة الأرضية بشكل طبيعي فيبلغ عمر النصف له حوالي يمكن تصنيفها حسب الأعمار إلى،

1- نفيات قصيرة الأجل (أقل من 30 سنة).

2 تعايات طويلة الأجل (أكثر من 30 ســة)

كذلك يمكن تصسف النقايات النووية إلى.

المنفايات منخفضة البستوي الإشعاعي: Law level Wastes, وهي الله المستوي الإشعاعي: 1.2 المستوي على كميات مهمة من النظائر المشعة طويلة الأجل، وهي نفيات الأمشطة السلمية في الصناعة والطب وعمليات المعطات للووية بتم النحلص منها عن طريق الدفل استطاعي أو القريب من السطح.

2-نفايات متوسطة المستوى الإشعاعي: Intermediate Level وهي نديات ذات مستويات إشعاعية ومحنوى حراري Wastes, ILW وهي نديات ذات مستويات إشعاعية ومحنوى حراري تبتج من ما مطرحه المعاعلات المووية وأجهرة ومعدات بعض العمليات، وتحتاج إلى معالجة هندسية لتقليل نشاطها الإشعاعي قبل المحلص منها بالدفن

High Level Wastes, HLW: عادة معالجة الوقود المستعد في المحطات النووية، وتنتج من عمليات عادة معالجة الوقود المستعد في المحطات النووية، والتي نتم بقصد الاستحلاص لليور بيوم و لبلوتوبيوم منه. تحتوي هذه المفايات على العداصر المشعة الدائجة عن الاستطار النووي والتي تكون عالية الإشعاعية وذات محتوى حرري كبير وتعمر لمدة طويلة. وفي العددة بنجأ وسائل لتخبص منها إلى تزجيجها في مصفوفات صلبة من لزجاح، وتخزن لفترات طويلة (حولي 10 سوات) قبل إعدادها لعمليات التعلص النهائية، حيث تدفن في مستويات عرل جيولوجي في عمل الأرض

تصل كبيات أوكسيد الوقود لمستهلك في محطت القدرة النووية مع نهية القرن الحالي حوالي 000 000 طن وبسبب خيارات الكلفة ونجاعة السعالجة والبقيبات للازمة لحفظ النعابات من التسرب حارج حاوياتها وبالارتباط مع سياسة الطاعة و قتصادياتها فإن العوامل الاقتصادية والسياسية هي التي ستحدد ما إذا كان لوقود لمستهلك سيتم التحلص منه كهايات وبشكل مباشر أم أنه ستعاد معالجيه والاستفادة عنه.

تميس دول كثيرة تحو التحلص المباشر من معظم الرقود المووي المستهنك، خاصة فنندا، إسبانيا، السويد، الولايات المتحدة الأمريكية

وتحطيط دون أخرى لإعاده معالجته مثل الأرجسين، بنجمكا، الصين، فرنسا، إيطالبا، روسيا، سويسر ، المملكة المتحدة وفي ألمانيا نجد أن حيار إعادة المعالجة هو المتبع على الصعيد الرسمي، ومع ذلك فقد كتشفت عدة محاولات وقصائع تتعلق بمصدير المهايات الألمانية إلى عدد من البلدان العربية والإفريقية ومحو مساطق المحبط الهادي، وهو خيار التحلص من النعايات المورية بشكل مباشر ومهائي.

تتصاعد تكاليف التحلص والمعالجة للنعابات المووية، فعي السود، على عبل سبعل المثال، يتم لتحلص من للعابات بدقيها في طبقة صحريه على عمق 60 متر تحت البحر باستحدام منز يري ينفد إلى فاع البحر القد حصلت بعض البلدان على تراحيص للتحلص من نقاباتها لمووية مثل فرنسا، اسبانيا، الولايات المتحدة، فبلدا، منذ ثماني سوات. لقد زادت تكاليف البحص من للقابات بحواني 12/ سوياً على مدى السنوات تكاليف البحص من للقابات بحواني 196) وتقدر الربادات التالية في العشر الأخيرة (حسب دراسات 1996) وتقدر الربادات التالية في لنكليف بحولي 10/ للسنوات العشر التائبة لها ثم يسبغ 5/ لبقبة التخرين الأمن حتى عام 2045 (43).

وتلجأ عده من الدول إلى عدة من للتحايل والمحلص من لعديات الووية مصدرة ياف بطرق سرية وصفقات مشبوهة وعن طريق حكومات أو ساسة إربصوا قبول الرشوات لمالية أو لدعم السياسي والعسكري في ظل ظروف عصفة من أمواع المنخل والصعط السياسي والحروب والحروب الأهلية والعصيان وسيطرة المليشيات الحارجة عن لهانون اهدلك لكثير من الأمثلة يصعب طرحها نظراً لحساسية لموضوع، وعلى سبيل المثال لا العصر مشير إلى لبنان، السودان في عهد الممري، العديد من المدول الإفريقية ودول من أمريك للاتيمية، الصومال من خلال لعرو الإمريكي، لعراق بالقصف باستحدام أعتدة حربية قبها كميات كبيرة من البوراسوم المستعد، بعض مناطق الحريرة لعربية وبلدان الحليج لعربي البوراسوم المستعد، بعض مناطق الحريرة لعربية وبلدان الحليج لعربي من خلال تحرين الأسلحة والأعتدة الأمريكية، البورائر خلال فترة الإحلال المورش وخلال فترة التجارب النووية في لصحراء، صحراء القب وشبه الفرنسي وحلال فترة التجارب النووية في لصحراء، صحراء القب وشبه خزيرة سيساء، بلدان الجمهوريات الإسلامية السوقياتية بعض المناطق الإسلامية مناط الصين حيث تتواجد مناطق التفحيرات سووية لصيبية، الإسلامية مناط الحيان في يحر اليابان الحاج).

طرق إعادة المعالجة

جميع لدول الممارسة لعمليات عدة المعالجة للوقود المستهلك تحطط إلى تزجيح Vitrification السعابات دات المستويات الإشعاعية لعالية على شكل زجاح ليوروسيليكيات لمكتف لصلب Solid monolithic borosilicate glass والذي تم التأكد من أنه دو حصائص كيميائية مستوزة وثابتة. ومن بين لدور التي تفصل التخلص لمياشر من البديات المستهلكة بعد بكيبقها نجد كما والسويد و وحططان لتضمين وقوده لمستهلك في مصعوفة matrix مكونة من الرمن والبحاس و لرصاص عدى التوالي أما ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية فإنهما لا تخططان لاستحدام أي مصفوفة في الوقت الحاضر.

أما ينجيكا وفرسا والناب وألنائب وسويسرا والمعلكة لعتحدة فهي تخطط لاستحدام الحاويات ومن لتمط الفرنسي لزجج البوروسيليكيب الذي يحتوي على النفانات البووية لحاصة بكل منها هذه الحاويات مصبوعة من الفرلاد بسمك تلم وتحفظ الولايات المتحده الأمريكية لاستحداء حاويات من الفولاد أبضاً دات سمك سنتمتر واحد (أي ضعف سمك الحاويات من للمط الفرسي) كما هناك حاويات أحرى سميكة لجدران يستحدم للنحلص من الوقود لمستهلك كما هو الحال في الحاويات السويدية دات الجدران لتحاسية بسمك 10 سم والحاوية الأستخدم النقل ويتم التحلص منها بعد دلك

يوضع الوقود المستهنك لمعد لإعادة المعالجة في العادة في مكن تجزيل مؤقت داخل بركة التجزين في المعاعل لعدة 10 مسرات حيث يتم بعدها شحمه إلى المنشأة لتي ستقوم بإعادة معالجته وعبد وصوله إلى تلك المنشأة يوضع في بركة لنجريل الموجود فيها إلى أن تأتي دوره في السعالجة، أما في حالة برامح لتحلص المباشر من الوقود لمستهلك

فيستحدم البحرين المؤقت الرطب أو الحاف فقي كندا مثلاً يستحدم التحزين المؤقب في بركة لمفاعل إلى أن يتم التحلص من الوقود المستهلك أما في ألمانيا وسويسرا فالتحظيظ جار الاستحدام التحزين لمؤقت الجاف في موقع مركزي واحد أو أكثر، يما في دلك المنشآت البعيدة عن المفاعل اللازمة الإكمال عمليه التحزين في المفاعل.

فترات تخزين الوقود المستهلك

يتم تحريب الوقود المستهنات والنقايات المزجعة في معظم لدول لمدة تشراوح بين 20 و100 سنة فيل التحييص منها، ودبك لأنه لا يُتوقع إنشاء وتشعيل مستودع جبولوجي Geological repository ملائم لها فيل عشرين عاماً على الأقل ويُتوقع أن تلعاً هذه بدول إلى استحدام أسبوب التحرين المؤقت لجاف لحفظ النقايات لصليه ذات المستويات الإشعاعية العالية (143)

يلاحظ دقة وسطيم خطط إدارة لمعايات لمشعة دات المستويات العالم كما هو الحال في العالم والوقود المستهلك في لعداد من دول لعالم كما هو الحال في حطط إدارة لمايات المشعة دات لمستويات المنخفصة أو المتوسطه في العديد من لدول في إقريفيا والشرق الأوسط وأوروب، وبعد الأمر بالسبة لهذه الخطط في العداد من دول أمريك لشمالية وأمريك للاتينية وآسيا والمحيط الهادي. (44)

تقييم السلامة لمسئودعات حفظ النفايات النروية

لم برل بحهل المتفاصيل التقبية الأسلوب دفن النفايات البووية القرنسية في الصحراء الجر ثريم نظراً لسياسة التعتيم التي فرضتها لحكومة الفرنسية على هذا لموضوع ونظراً لعدم نظور الوسائل للجعة لمعالجة تعك المقايات في ذلك الوقب، لذلك لا يد من عاده النظر ودراسة هذا

الموصوع دراسة علمية -تكنولوجيه للاطمئنان على مستقبل لبيئة وصحة السكان وحياتهم في هذه المناطق.

الحدير بالدكر في هذا المجال أن أمر التحلص من التعايات التووية عالية لمستوى الإشعاعي HLW لازال بحاجة إلى برهان عني سلامته وبجاعته المطلقة، إلا أن مقداراً كبيراً من الجهد والبحث والتطوير قد تم في هذا المجال، بما في ذلك تطوير محتبرات ومنشأت تحت الأرض وقرب سطحها وقاد ييسب نتائج الدراسات والبحوث أن الشخرين الجيزلرجي لعميق لشفايات عالية الإشعاعية وللرفود المستهلك باستحدم مبدأ الحراجر المتعددة، هنا سلسلة الحراجز الهندسية والطبيعية (لوسط الجيولوجي) التي تعيق التروح لمحتمل بلنظائر المشعة من مستودعات تخريبها إن شهادات لشهود من الأحياء الدين عابشو محمة التجارب النروية في رقان وما يعدها يؤكدون أن لسلطات الفرنسيية قد حقرت العديد من الأبعاق وجنبت الجرافات وأدوات الحقر ودفئت فيها الكثير من المواد الملوثة والمستحدمة في التجارب في باطن الأرض، أما مبطقة الهثار فقداتم حتيارها وفق شروط بيئية وجيولوجية تمكن لعرنسيين من استحدامها كمنطقة تجارب باطنيه وكمداني للمواد المشعة وللمعايات المورية. لا تتوفير أية دراسات أو صمحات أن السلطات الاستعبارية قند وقرت شروط السلامة والأمان البووية عبد تركها كمبات هائلة من هذه المواد ولم تقدم لاحقاً المعنومات التي تمكن الدرسين من معرقة أبعاد التلوث لبيثي الدي أصاب السطقة.

إن نظرة فاحصة للتنائج المحصدة في هذه الدراسة تعكس الساى الوسع الستحدام فرس للعاقه الدورية سواء الإستاح الطاقة الكهربائية أو للأستحد النووية ومنها يسكن أن يستنتج بسهولة حجم اللقابات الدورية المطروحة وما تشكله من مشكلات السحرين والمعالجة من كلفة قتصادية، والا يستبعد أن لفرنسيين استغلوا فرصة السحابهم من لحزائر ليتركوا هذه السغايات في مناطق التجارب دون أن يتسركوا الأهل لبلاد الحرائط

والمعلومات لتي تتزايد الحاجة لها لكشف أبعاد التلوث الإشعاعي.

إن ذلك الإصرار يستمر رعم ظهور معالجات علمية دقيقة لمشاكل المتفجيرات والحوادث البورية في بلدان أحرى من العالم (هروشيما تشربوبيل، بقايات يحر الشمال. وغيرها)، بشير إلى بعظها كمثال لا الحصر دراسات دامت عدة سوات تم تشكيل مجموعة استشارية لها مؤلفة من الحيراء في (عام 1991) من الوكلة الدولية للطاقة الذرية ولحة الظاقة البورية التابعة لمنظمة التعاور الإقتصادي والتبمية OEO فامت المجموعة بإعداد وثيقة همة تم تبنيها من قبل وثيقة السوق الأوروبية المشتركة، وقد أطلق عليه اسم "الرأي الجماعي" -The col الأوروبية المشتركة، وقد أطلق عليه اسم "الرأي الجماعي" -lective opinion المستودعات تحزين المعابات المووية عالية الإشعاعية. ومن بين العلمي لمستودعات تحزين المعابات الموية الحيراء، هو أن الإستخدام الملائم الأساليب نقسم لسلامة، المعزرة بالمعلومات الكامنة من مواقع الملائم المنابات، يمكن أن يقدم الأسس العنية اللازمة لتقرير ما والتحلص من لمعابات، يمكن أن يقدم الأسس العنية اللازمة لتقرير ما والمنت أنظمة التخمص من العابات المشعة تعطي الأمان الكافي للمجتمع قي أجياله لحالية واللاحقة

لقد أصبحت قضية المداس الجيولوجيه وتقدة الدفى العميق واحدة من الموصوعات الشاعلة لبرامج البحث و لتطرير سواء على المستوى لقطري أو الدولي خصوصاً في السلوات العشرين الأخيرة، لم يعد هذا الموضوع ملكا خاصاً لدولة دون أخرى. إن بر مج البحوث والنشريات العلمية تقدم إجابات هامة لتساؤلات العلق حاصة بالسلبة للبلدان التي ابتليت بدفي المواد المشعة في أراصيها في فترات الإستدمار والوصاية الإستعمارية وتجد سفسه ليوم في ظل السيادة الوطلية على أراصيها ووفقاً للقانون الدولي والمعاهدات الدولية وتوصيات لهيئات العلمية لمتخصصة ملزمه بمعرفة البحقائق كالملة لمعرفة مواقع مستودعات الدول العالمية والجيولوجية للقايات النووية في أرضيها.

كما أن هذه البلدان أصبحت ملزمة لمعرفة مدى السلامة العامة لصحة مرطبها وبيئتها وهي محقة كل الحق في مطالبها للحصول على أرشيف المعلومات لخاص بمديات التلوث والصحايا والمتائج لتي ستؤول إليها الحالة العامة والحاصة يكل موقع ولها كل الحق في مطالبتها للحصول على التعويضات والوصول إلى الإمكانيات العلمية والتكنولوجية لإنقاذ ما يمكن إلفاده وتدارك ما يمكن تداركه من أخطار مستقبلية مرتبطة بوجود المواد المشعة على أراضيها.

إن القضيه المعروصة الآن و لسنوات القادمة أيصاً ستثير اهتمام العالم على الصعيدين الحكومي والشعبي، وإن قدراً من الإدراك بالمحاظر يُعتبر أمراً واجباً ومقيداً بل وضرورياً.

مدد مؤتمر الأمم المتدحدة حول البسئة البشرية الذي عُهد في ستركهولم 1972 والركالة لدولية للطاقة الدرية IAFA تنظم الملتقيات والاجتماعات الدولية حول لدوينات المشعة وآثارها على البيئة وتكثف لدوريات العلمية والأيحاث بقديم المعنومات المتعلقة بسلوك لنوينات المشعة في الأوساط البيئية المحتلفة وتركز أيحاث هامة جهودها لمعرقة وفهم سبوك البويدات المشعة وخصوصاً البويدات ذات العمر الطويل في البيئات المائية والبرية، منها احتماعات "بوكسقيل" 1981 في والاية تمنيسي الأمريكية تحت عنوان "الهجرة البيئية للبويدات دات العمر الطويل" وكذبك اهتمت بالموضوع بعض هنئات الأمم المتحدة في مؤتمر لبيئه والتسمية المعقد في مدينة ريو دي جانبرو 1992 كما ازداد الفلق والاهتمام يهد، الموضوع حلال وبعد خادث تشبوبيل الذي دو باقوس الخطر من جديد يصرورة التوقف إزاء هذه القصايا التي دفعت أكثر من والاهتمام يهد، الموضوع حلال وبعد خادث تشبوبيل الذي دو باقوس الخطر من جديد يصرورة التوقف إزاء هذه القصايا التي دفعت أكثر من والاهلية للطاقة لدرية لتنظيم الدوء العالمية "التأثير البنتي للإتبعاثات البولية للطاقة لدرية لتنظيم الدوء العالمية "التأثير البنتي للإتبعاثات المشعة" في فيب لهدة 30-5/12-995/1991 (45)

تعتبر المعادت لنووية واحده من أهم وأحطر مشاكل التلوث في عصرت رعم لتحدي المكتولوجي يمحولة معالجتها، ولاراثت الطرق لعملية والعلمية المقترحة بتقدم بحطى بطيئة بسبيباً بسبب لحواء بعض الدول التحلص من بعاياتها النووية على حساب بلدان أخرى وهي عباب لتمويل المناسب وسيادة حسابات الأمان النووي مقابل المنععة الإقتصادية عندما ينعلق الأمر بالبندان المصنعة والمستجة للطافة النووية وفي ظروف ضعف الرقابة لعالمية المسؤولة عن دلك إضافة إلى ظروف التخلف و لجهل بالأضرار البعدة لمدى لهذه الأحطار.

إن البلدان لمصنعة والمستجة لعطاقة بواسطة المحطات النووية تعي دلك وتحاول نوفير وسائل الأمان في بلدائها عند تحرين ونقل واستخدام لمواد المشعة في أرضيها وتطور وسائل لسبطرة عنى لحوادث البووية ولكن الدو فع الإقتصادية البحتة لازالت تتحكم في المسافسة على حساب المعايير الحلقية وإن العلم الذي يسهم في تطوير حياه لإنسان لإقتصادية يصبح مصدر حطر شديد يسبب وقوع نتائج أبحائه في أيدي بعض أصحاب اسلطة لسناسية الذين لا أخلاق لهم، دلك ما حدر منه

العالم لعبريائي "أينشتاين" منذ نصف قرن (46)

الصفات الخطرة الأخرى للمواد المشعة

إضافة إلى أخطار الإشعاع و لحالة الحرحة للمود لمشطة إشعاعياً، فإن للمود المشعة صفات خطرة أحرى يمكن أن تتجاوز في بعض الأحيان الأخطار الإشعاعية، مثال على ذلك مداسي فلوريد اليور بيوم UF6 الذي يتسم بعطورة عالية لسبعته لكيميائية تقيد توصيات اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية CRP الكمية لمستنشقة من اليور نسوم بـ 2.5منغ لكل يوم ويُعَد حامض الفلوريك HF الماتج عن تقاعل سداسي فلوريد اليورانيوم مع الماء لموجود في الرطوية غاراً خطيراً جداً حيث تُعَد

لتراكيز لبالعة بحدود 13 جزء من العليون 13ppm لمدة 10 دقائق ذات خطورة أبية على الحياة والصحة وقد تسبب ربادة السراكير بمعدار جزء واحد بالعليون الوقاة. (47)

الإختبارات البيئية النموذجية

تطرح المجموعات البحثيه الدولية المهتمة بموضوعات البيئة وتلوثها بالمواد المشعة العديد من لتصورات والسيدريوهات المبسية على بيانات ومجموعة معطيات بينية دمت دراستها على صوء مجموعة من الأحداث الروية السابقة منها قصية طرح المهايات المشعة ذات المستوى العالي والمنحفض في المياه الضحلة لبحراكار 1991 Kara sea في القطب المسالي على مدى ثلاثين عاماً، سُمي لمشروع الهادف لمقييم وتقدير التأثيرات الحالية والمحتملة في المستقبل على الصحة والبيئة بتيجه لطرح النقابات باسم "المشروع الدولي لتقييم بحارا لقطب الشمالي" - A في SAP ولا يزال العمل مستمراً في هذا المشروع

وإدا كانت بعض الملاحظات الأولية لمثل هذه الدراسات تشبر إلى أن دفن النعايات في مناطق تائية وغير آهلة بالسكان لا نمثل أي مهديد للصحه ولنبيته في الوقت الحاضر ولكن يظل الإهتمام بالمحاطر المحتملة لني يمكن أن تحدث نتيجة تسرب الموبدات المشعة في المستقبل مشروعاً

أما في البيدت لبرية فإن برنامج الوكالة الدولية للطاقة لذرية المسمى "التحقق من المكهات البينية المسوذجية" -Validation Environ والدي شارك في إنجازه فريق ment Model Prediction, VAMP والدي شارك في إنجازه فريق متكامل من العلماء وصل عددهم إلى أكثر من مائة عالم من عدة بلدان محتلفة، تورعوا في أربعة مجموعات عمل هي (لبرية والمدنية والمنائبة والمسالك المتعددة)، أحري في العنوة من (1988-1994) وكان

الهدف منه استغلال انسشار الدريدات المشعة على مسافات واسعة في البيشة يعد حادثة تشربوبيل لمعرفة أيعاد التلوث وأضراره الآنية والمستقبلية وقد كونت نتائج القياسات اللاحقة ويرامج المرافية القاعدة الأساسية لاحتبار التكهمات ياستعمال النماذح الرياضية التي تستحدم علوم الإحصاء الرياضي والإحتمالات وأحدث الإمكانيات المتاحة في البحليل وتقيات الثورة المعلوماتية.

أثبت برنامج VAMP بجاعته، ووفرت تطبيقاته التدريبية فرصاً نادرة الخثيار دقة نمودح التكهنات حول عرامل واحتمالات نتقال البويدات المشعة في البيئة وعدم ملاحته في بيئات أخرى، لأن نكهمات البرممج ارتبطت بحصائص البيئة وعادات مجموعة السكان المعرضة للإشعاع وكثافة انتشارهم وحدود الجرع المعتصة . وعيرها من المعلومات

إن أهمية عرض هذا المهرق عن هو الإشارة إلى أهمية التمدية للعمليات للعمليات الهامة في مجال الإشعاع، والإعتبار الأهمية جمع قدم المتعيرات اللازمة لصياغة وطرح المادج للوصول إلى تصورات دقيعة عن طرق واحتمالات إنتقال لموردات المشعة في الأوساط والبيئات المحتلفة. لقد نتج عن مراجعة الحبراء لتلك النمادح من خلال برنامج VAMP صدور عدة نشريات للوكالة البولية للطاقة البرية حرل عمليات نمذجة البراكبر الإشعاعية من الأرض إلى الهواء والمعيط، وحول صد واحتجاز البويدات المشعة في الأنظمة البيئية الطبيعية. كذلك حول تأثير أسائيب أساط حياة السكان وحركية المجتمعات وكثافتها السكانية ولقد توصلت النماذج المقتبرحة وحركية المجتمعات وكثافتها السكانية ولقد توصلت العداء وأساليب محتى الأن إلى الأحد بعيس الاعتبار طرق حرن وحفظ العداء وأساليب المحتملة على حياة السكان.

عمليات التقييم للتأثير بعيد المدى الناتج عن التلوث بالمواد المشعة

إن أي برناسج طويل المدى لتقييم أصرار اسأثير الإشعاعي الساتح عن الأسلحة النووية يجب أن يتوخى خمسة أهداف هيا

1- جمع المعلومات المناحة حول تقدير كميات ثمود المشعة لتي تركته نعجارات النجرب النروية وكدلك كميات المديات المتوقع تركه في المناطق الصحروية ومعرفة مدى إمكنية إنتقال لبويدت المشعة مبها إلى الإنسان والبيئة، وهي عملية تحتاح إلى تعرع ومديعة مراكز ومعاهد وطبية متعددة الإختصاصات دات استسرارية ورصد وجمع المعطيات حول الموضوع

2- مراجعة ومباتشة المعلومات الحالبة والسابقة حول المستويات الإشعاعية في المنطقة.

8- تقييم التكهات حول نسب التلوث الإشعاعي الناتج عن النسرب المحسسل للمواد المشعة إلى حارج منطقة التعجيرات ومناطق دفن لعايات المشعة المحتملة، يحيث يجري التقييم بالإعشماد على عدد من الأساليب الرياضية المرتكرة على مقاييس حديثة وتطوير هذه الأساليب على ضوء لمعطيات الحاصة بالمنطقة وظروفها الجغرافية والبيئية والإحتماعية.

4- تقييم وتثمين لتأثيرات المستقبلية الباتجة عن التفجيرات والنعايات
 على الصحة والبيشة في مناطق تشسم بظروفها المناخبة وطبيعتها
 الصحراوية

5- دراسة جدوى الأعمال العلاجية الممكنة بما فيها التعطبة للمواقع أو السواد المكشوفة الممكن معالجتها والإستفاده من جهد المحموعات البحثية والإستشارية المنحصصة في هذا المجال، حاصة هيئات الوكالة الدولية للطاقة الدرية والهيئة العربية للطاقة الدرية

إن مثل هذه النقاط سبق أن اعتمدت من قبل الأطراف المتعاقدة في اتماقية لبدن للوقاية من التلوث وعزرت بها مواقف الوكالة الدولية للطاقة الدرية في محاولاتها إظهار العوافب البيئية والصحية الماتجة عن دفن البهايات المشعة في المناه الصحلة لبحر كارا والبحار المجاورة وعلى أساس دلك رُضعت له ولغيره مشاريع تستهدف التقييم والتقدير للتأثيرات الحالية والمحتملة في المستقبل على الصحة والبيئة مثل مشروعات الحالية والمحتملة في المستقبل على الصحة والبيئة مثل مشروعات الحالية والمحتملة التي أشراه إليها (48)

الهرادع

1-الهيئة لعربية لبطاقة الدرية، مصير بفكيك الأسلحة التووية، بشرة لدره والسبية. لمحلد15، العدد 4 أدريل/بيسار1993

2-الهيئة العربية للطاقة الدرية، السلامة النورية، النقل الأمن للمواد المشعد، مشرة الدوة والتدوية المطاقة والتحيية المجلد 4، لعدد 1، يناير/كانون لشائي، بقلاً عن تشره الوكالة الدوية للطاقة Safe transport radioactive materials

3-المركز الرطني للدر سات و بيحث في الحركة الوطنية وثورة أون بوقمير 1954 ملف حاص عن انتجارب النووية المرتبية في الصحراء الجزائرية 1997

 4 - لرصد الردرالي في منطقة النجارات النورية الفرنسية في الصحراء الجرائرية المرجع استايل.

5 صحيد حسن محمد حسن، مهادئ العلم السنيم في المجال الدوري، الذرة والتسبيم، المجلد8، العدد3، ص5-8، 1996

6-معمود بركات الطافة الدروية ومحاطر لإنتشار النووي الدرة والتنبيد المجدد 8 لعدد 4، ص3-4، 1996

7-محمود بركات، المرجع السابق

8-معمود بركات، المرجع السابق.

9-السركز الوحلي للدراسات والبحث في النحركة الوطنية وثوره أون بوقلير 1954 ماها. حاص عن التجارب النووية الفرنسية في الصحرة بالحرائرية1997

1996-أنكسندر شيس عن محمة Naclear Engineering عدد أبيل/بيسان1996 ترجمة بشرة الدراء والتسمية بعدون المرحلة الشطة بعد حادثه تشربوبيل"، ليبعد 9 العدد 1 ص8 11، 1997 11 –عبد الكاظم العبودي، السرطان، الحادث الجزيئية وتحت الطبع، وكدلك عبد الكاظم العبودي، الجدور الحرة والرثيرات الحيوية احوليات جامعية وهوان، العدد الأون، من103 –124. جوان/حزيران 1995

وكدلك محمود عبد المتاح عياد، التائير البيولوجي للإشعاع في الجسم الحي، الدرة والتيمية، مجلد9، العدد 1، ص8 3-42، 1997.

2 1-عيد الكاظم العبودي، دالي يوسف بن رزام ملبكة، تأثيرات الأشعه المؤينة على كامن الجسم الحي، الجردان، الملتقى معلمي الدولي الرابع حول الجدور الحرة في ليبولوجية والعب، لودر، يولندا، 1998

13 - سلمان عبد الحافظ، مسلح مراجعي لعيادة الوراثية للعبرات الكروموسومات والبيئلازمات الوراثية الحلمية كما تبحصت بالفحص السريري ودراسه الكروموسومات في سبوات 990/1989 وكذلك 1993/1992 يحث معدم إلى المدوة العلمية حرل بيئة العراق ما بعد الجرب المسعقد ببعداد من (10 12)، ديسمبر/كانون الأول، من 99-1994،100

4 - الهيئة العربية بعطاقة الدرية القبيل الجرعة الإشعاعية للمراسى أثناء المشعبعل والمعالجة, الإحتمالات المتاحة، دراسة معرجمة على بدوة "الرفاية الإشعاعية وبقيبات لتصوير" أقيمت للفترة (5-23) سيمير/أينون 1994 في المركز الدولي للفيرياء السطرية، تريمت، إيطاليا، ومنشورة أبضاً في لنوة والسمية، المجلد6، العدد 9. بلارًا/سيمية المجلد6، العدد 9. بلارًا/سيمية المجلد6، العدد 9.

5 أ-المرجع السابق.

6 1-رامع المرجع 1 1 وكدلك المرجع 1 0 حول المرجدة المشطم للإشعاع بعد حادثه تشرّنوبيل

7 1-يمكن ملاحظه التقارير الطبية عن ارتماع بسبة السرطان في الحرائر في المناطق التي العراسة عنى المستوى الرطني تعرصت للنجارب ليوريه الفرنسية وممارسها مع معدلات الإصابة عنى المستوى الرطني

وكديك أنظر أيحاث غويترسكوارت بمعمونة الحراق وفيات الأطفال ترد د يسكل مأساوى ، ص9 4 ، يحث مقدم إلى الليدود العنمية الدولية، حول بيئة العراق ما بعد الحرب،

في الفسرة 10-12 ديسمبر/كانون الأول، بعداد 1994

18 عبد الكافم العبودي، سهايات الدوية تعتل آلاف الجمال في الصحاري العربية. دراسة قُدمت إلى "الندوة العلمية محمد الأميل المسودي، ولاية الوادي، موسير/سشريل الثاني 1997، ولمجلة "الإيل"، تحث نطبع

9 1-محمد يحيح العامي، المويات المشعة في مباه الشرب وطرق إرانتها، المرة وانسميد، المجلد7، ص10 4 1، عدد يوليو/مبور1995

20-المرجع السابق

وكذلك راجع مجموعة المقالات الإد عيد التي أجرتها إداعة أدرار في تحقيق حول إعجار القبالة الدرية الفرسية برقان، شهادات من عابشوا محدث، الممشورة في مجدة الرؤية، السمة الأولى، الغدد الأول، ص 196-201، وكذلك ملف "التجارب المووية القرسمية بالصحر، الجزائرية"، مرجع سابق

2.1-عبد بكاظم العبودي، يشر بعم فقر ن محيرية لاء مجموعه دراسات ومقالات ومحاصرات مشورة في عدد من الصحف النجز ثريه والعربية حول الثقافه النووية واستخدام العرب بليشر في نجارب التعريض الإشعاعي (كتاب تجت الطبع).

22-مارك هـ الهاري، جوريف بري، دوريه غوردن، هيربوت عروفر، كريستين هاروي، مسيدن بالسك، د فيد بيماسل، الشتاء البووي وبأثيرات الجرب البودية على الإتساسية و ليبثه، دار الدقي، بيروت عدد من لصفحات، 1986

23-برعستروم 1983. تاثيرات الحرب المووية على الصحة والخدمات الصحية، مرجع 21. في كتاب الشتاء البووي.

24 - لتقرير الأمريكي حول القصف الاسترانيجي باليابان، 1946

25-إيشيكاوا وسويل 1981. تأثيرات الأسلحة السروية الجسدية والطبيلة والإجتماعية. مرجع 82 من الشتاء الموي

26-بارنابي ورونيلاب 1982، تأثيرات الأسلحة النووية، البرجع16 من الشتاء النوري 27 علاستون ودولان، باثيرات الأسلحة النووية المرجع67 من الشفاء النووي

28-ميدسون 1982، علم الأوبئة المستقبل هو المرض والموب المرجع113 من الشناء المروي.

29 كاتر1982. الحياة بعد حرب بورية الواقع الاقتصادي و لاجتماعي في الولايات لمتحدة الأمريكية

30-جابر معمد حسيب، أحس الرقاية الإشعاعية، يحث مقدم صمن أعمال لدورة المعربية حول "الاستعداد الطبي للحوادث الإشعاعية والدوية" منظم من قبل هيئة العاقة الدرية المصربية في نفترة (15-26) أويل/بيسان 1995، ص 31 49 34

31-Sarma M. Rashed, The International Nuclear Event Scale (INES) and its application to nuclear facilities accidents pp187-206, 1995

(يامِثُ أُلقِي في ندرة المرجع0 3،

3.2 - الركالة الدرلية للطاقة الدرية بعث بعبوان 8-1 الركالة الدرلية للطاقة الدرية بعث بعبوان 8-1 يدير/كانون الثامي material مترجم ومشور في الدرة والتمية، المجدد 4. ص 1-8 يدير/كانون الثامي 1992

33 عبد لكاظم العبودي، بشر بعم. فتران معبرية لا"، مجموعة درأسات تحم نظيع 34 عبد لكاظم لعبردي، السرجع18.

35-عبد الكاظم العبودي، "يشر بعم. - بتران محبرية لا"، مقان منشور في صحيفه القدس الصادرة في لندن 1994

65-عبد لكاظم لعبودي بحث ألثي في ندوة، لحنة حقوق الإنسان في لعراق، برليس أكبوير 1993 وسنسمه من مجموعة مقالات بشرت في صحبعة الحقيقة الجرائرية يعبوان حرب البورانيوم المستمرد على العراق) الحقيقة إعتباراً من 20 سبتمبر/أيلون 1995 37-الهيئةالعربية للطاقة الدرية، إنعقاد المؤسر الدولي حول حادثة تشربوبيل ادراسة مترجمة عن نشره الوكانة الدولية بنطاقة الدرية، المجد28، العدد2، وبشرته بشرة الدرة والتسبية المجلد8، العدد3، ص38-39، 1996

38 أد دولي ديدمرف، شاهد عبان على أحداث تشربوبين، 1986/04/26 شعن مصب مساعد رئيس مهدسي محطة تشربوبين وهو المسؤول عن صباعة البرنامج الاحتباري لدي كان يُدار أثب، وقرع الحادث، توفي في ديسمبر1995 بعد بعرصه للإشعاع وحروق حطيرة العرص لجرعة مقدارها 550 ريم، حرص على كتابه مشاهد ته ومعايشته لمحادثة المسوويسة، وسنسرها في Nuclear Engeneering International عدد أمريل/بيسان1996

وكذلك يسكن العودة إلى قرءة شهاده وملاحظات بكسندر شيس المرجع10،

99- لهيئة العربية للعاقة الدرية، إنعقاد استرسار الدولي حول حادثة بشرسوبيل، دراسة مشرجية على بشرة الوكاله الدرية للعادة الدرية، المجدد 38-1996 العدد 1996. بشرت في "الدرة والشنبية المجدد 8-1996 العدد 1993- الهيئة العربية للعافة الدرية، العابات البشعة الدرة والشمية، المجلد 5-1998 العدد 11-1993 ومبر/ بشرين الثاني 1993-

وكدنك يمكن مراجعه كتاب (بداون ومعالجة بنعايات المشعة) لعدد من المؤلفين بمجلدين من إصدارات الهيئة العربية بلطاقة الدرية 1994

44 يمكن الإشارة في قصية مهريب الديات الكيميائية والبشفة سامه من ألمائيا إلى المان حلال عترة الحرب الأهلية، صحيفة فسفير 11/11/1955 وكذلك للمفير 1995/01/17 وكذلك للمفير 1995/01/17 أنووية في يربطانية التي ألوغت 14 فيا من النفايات المووية في يعد 1995/01/17 فيا منال طوكيو فيا من النفايات في على بعد 200كم شمال طوكيو ونشرتها وكلات الألياء فيحتفظه كذلك الإشارة إلى مجموعة تقارير درسات النشرة النحاصة، اللتي تصميرها الدار العربية فيلسشر والسرحية ومسها فعدد 53 أويل/بيسان1992، حول نقل النفايات الووية فيشعة من معاعل ديمول الإسرائيني ودمه في صحراء نقب واستحدم فعائل العرب، فيجتاء والأسرى في تنفيد مثل هذه الأعمال الحطرة، كذلك يمكن الإشارة إلى مقال الدار فيات النووية أنرفيت البترجم عن المترجم عن المترب المترجم عن المتراء المترب ال

- مجلة وبرليتيكاء الإسرائيلية عدد سارس/ادار 3/05/03/65
- 43 الهيئة العربية للطاعة البرية، هيئة الطاقة البرية المصرية، الاستعداد الطبي للحوادث الإشعاعية والبورية اعدد من الصفحات، توسن، ماي، يار1995
 - 44-راجع المرجع 40
 - 45 محمد حس محمد حسن، مرجع سابق
- 46-جوردون لينسبي، بشرة الركانة البولية لنطاقه الدرية، التجدد 88 العدد 1. 1996
- 47-الوكالية المتوليمة للجاملة المربية من مشرة Safety series رمم88. صادرة عام 1988، وما 1988 وما 1988 وما 1988 من المربية من مشرة الذرة والسمية بعنوان السلام النووي المجلد 4، مارس/أدار 1992
- 48-الهيئة العربية للطائد الدرية، تقييم عملية دفن النفايات المشعة في المحيط استجدد الشمالي، الدرة رائسمية، العدد 12، المجدد 5، فيرابر/شياط 1993

تأثيرات التفجير النووي علي الإنسان والبيئة

د. عدمه العمران
 باحث في مركز تنمية الانظمة الطافرية



تعالج هذه الورمة المكرسة لموضوع « تأثميرات التعجير السووي علمي الإنمسان والبيئسة، النقاط التالية :

- المادة والطاقة

السيلاح الثووي

- تأثير لتفجير النووي

- التأثير فحراري

- لىأثير لميكانيكي

- لتأثير الإشعاعي

- التأثير الكهرومغناطيسي

- الإنعكاسات البيولرجية

حادثة تشرنوين

أمثلة عن لحوادث الإشعاعية

- التفجيرات ليووية برقان

المقدمة:

منذ أن بدأ تاريح البشربة والإنسان بحلم دوما بامثلاك لطاقة والكشف عن كنتها مع الأزمة، شهد تحولات عميقة في بعامله مع محيطه فيدأ باكتشاف البار مما فتح له الباب على دحال معهوم الطاقة الحرارية هذا النقط لفكري توجه به إلى اكتشاف استعمال طافات أخرى كلطاقة الهوائية، لمكابكية، لكهربائية إلى أخراء

لقد شهد هذا لقرن تطورا تكنولوجي كبيرا لم تشهده البشرية من قبل جدح جميع مجالات حياته

ولَعل أُبرَز هذه التحولات اكتشافه الطاقة المووية

كلما معلم أن المددة تتكون من موات تحوم حولها الإلكترونات في مدارات معيمة، النواه هي أحرى تشكون من جريئات البروتونات و لمترونات مرتبطة بيسها.

في تهاية القرن الماصي وبدامه هذا الفرن اكتشف الفيزيائيون أن مجموع كله جريئات التواة متحدة أصعر من كتلة الجريئات متفرقة. ولهذا فإدا وقع مثلا إنشطار بوات 233 U فإن طاقة هائلة تتحرر.

- المادة والطاقة:

اصبح النوء معروفا بأن العادة والطاقة شكلين لعنصر واحد أسماه بعض العلماء "المادة الطاقوية" هذا المفهوم آت أساسا من يظرية أستاس E-MC التي لها علاقة مباشرة بدل عنى إردواجية المادة وابطاقة لتى تتحرل من حالة إلى جانة بفعل تفاعلات خاصة.

هذه الفكرة دفعت بالإنسان كعادية إلى توجيه الإكتشاف منذ البداية إلى البحث عن كيفية استعمالها في أغراض بدمبرية هذف امتبلاك السلاح المطبق الذي به يقوص كل الفوى الأحرى،

ولعن مشروع منهاتي 1941-1945 أبلع دليل عن الإرادة القولة لتى أبداها قادة الولايات المتحدة الأمريكية في لوفير وتصحير كافة الإمكانيات في مشروع صحم كنف لحريله انداك أكثر من 6,5 مبار دولار لهدف واحد إنتاح الفيلة الثرية

وفعلا بم لها دلك وأحرت أوسى التفجيرات في صحراء الدعاد ما بين ماي وحريلمة 1945، ثم إلقاءها على هيروشيما أولا و بقاراكي ثابيا أوب 1945

وللأسف قبل أن يتمكن الإنسان من رؤيه الموائد الجمه في استعمال الطاقة فلقد كان شاهد عمان الأكبر كارثة رقعت في التاريخ البشري قنبله واحدة يستنطيع بها الإنسان أن يدمرمدينية كبيرة في لحظة من الرمن وينتهي كل شيئ

– السلاح لنووي:

إن اسلاح السووي مبني على أساس الإنشطار التووي ويمتار بعدد من الحصائص الإشعاعات المسوعة، الحرارة، الصعط الخ صما بؤدي إلى مصاعفات في مكن وقوع الإنفجار وحوله

من بين المواد الإنشطارية ندكر PU 213, U233, U235 عند وقوع التفاعل تنشطر البوة إلى جرئين + بنروبات + طاقة يصل عدد أنواع هده النظائر إلى حوالي 300 نظير برمز إلى الطافة بالكينوتون (Kt TN.T)

1Kt=4,10¹²J

قبيلة هيروشيما تعدل 20 كيلوطن

أكبر طاقة أنتجتها قبيلة بووية = 60 ميقابون هي سوفياتية الصبع وهي من بوع القبايل الترويه الإبصهارية

- تأثيرات لتمحير النووي·

تأثيراتها مرسطة بفوة السلاح النووي ومحبط التفجير ولكن محلفاتهم تكون في أغلب الأحنان متشابهة

إن التعاملات التسلسلية التي تقع معطيب لكل مترون شرك في التعامل معادل 10²² التعامل بعطينا طاقة معادلة (180 م أ.ف) مما يعادل قوة 75000 كيلو طن من (ت.ن ت)

هده الطاقة الإنهجارية تحدث في حجم صعير مما يرفع درحة الحرارة إلى حوالي منيون درحة و لصعط إلى بصع ماثات الالآف من ميق. باسكال (علم بأن الضغط الجوي ((0,1) =منق باسكال)

أهم الإشاعات لتي تبعث من الإنهجاراليووي هي كما يلي . الإشعاع السيبي (X) والمتسبب الرئيسي في الحرارة ويمثل (3/4) الطاقة الإجمالية، ثم الإشعاع () و يمثل (5%) من الطاقة الإجمالية والإشعاع المتروسي ويحشل (1%) من هذه الطاقة وينسب مشهاوتة الإشعاعات الأخرى () والنظائر المشعة المحتلقة.

- التأثير الحراري :

إن الإشعاع الكهرومغناطيسي (أشعة X) يكون مصدرا حراريا كبيرا مما يحدث الحرائق المهمولة وحروقات جما لكل الكائدت الحيمة زيادة إلى التهابات قوبة في القرنية لمن يشاهدون الإنقحان.

عبد وقرع الفجار فبلة بقوة 10 كيلوطن على ارتفاع معيس في الجو فإنها تحدث كرة نبرية قطرها 300 مترا .

أم بالنسبة لقبلة من 10 ميق. طون فإن قطر الكرة اسارية يصل إلى 4

فقبيله 10 كيلوطن عبد انفجاره في الجو تتسبب في حروق بالدرجة الثانية عبد مدى 2,5 كلم الحروق بالنسبة للقنهلة ب 10 ميق طي

التأثير الميكانيكي:

عبدما تتحرت موحة الانفجار دإبها بحرك معها اللرات التي تصطدم معها ويتكون بذبك في الهواء جبهة تصادمية في أحد جابيها يكون ضعط منخفضا. عندم تمر هذه الجبهة فإبها تحدث دمارا يعوق كل تقدير فالعمارات تتهاوى كقصور الرمال وتقدف بالسيارات والشاحات وكأنها مجرد أوراق وتقتلع الأشجار رد إلى ذلك الهرت الأرصية المرتدة التي توقعها

التأثير الإشعاعي:
 إنا نشاهد عموما شعاعا أولي بنتج مباشرة في رمن التعجير متكونا

من شعاعات (X,y,n) تتسم هذه الإشعاعاع بكومها قاتله جد. والنوع الشامي من الإشعاع يمتح عن المرد المشعة التي تصدر عن لتفاعلات الانشطارية والمواد المنشطة من طرف لتفجير زيادة على التلوث أحدي يحدث. كلها تساهم هي مريد من احمار والتقبيل لمباشر للكائات المحية وينيتها. وهد التوع من الاشعاع له خاصيه لديمومة حيث لا يقتصر تأثيره هي رمن معين بل يدوم لمدة تصل إلى الآلاف من لسبس.

- التأثير الكهرومغناطيسي:

يتسبب فيها شعاعات لا بفعل تأبين درات أمهوا ، يفلع الالكترونات لتي بدورها تشحرك في أتجاه معين مما نشج عنه مجال مغناطيسي ثم مجال كهربائي على سطح الأرض بحيث بصل إلى حوالي 50 ك أم. هذا لمحال الكهربائي القوي يؤثر مباشرة عنى الأسلاك الكهربائية وخطوط الاتصالات مما يجمد بماما البقل الكهربائي والاتصالات بالإصافة إلى تشويشات كبيره تؤثر على الأجهزة الالكترونية والكهربائية

- االالعكاسات البيولوجية:

الإشعاعات عباره على أجراء صعيرة من الغيار تسقط على سطح الأرض أو تحمل بي الحوايكون مصدرها تفجير لووي أو تفايات مشعة. الأحضر في الإشعاع السووي كوله حقي ويدون رائحة لا لسلطيع أن تدركه أو تحس به إلا بعد ظهور أعراضه عقا

ترثر الإشعاعات بيولوجيا بفعل سقل هذه الجريئات المشعة المسافات بعيدة حيث تصيب أماكن عديده (مساكن، حقول، أنهار، عادت، مزارع، طروفات، منشئات، إلح)

يبد تساقط هذا أبعبار عبد لدقائق الأولى وبستمر لمدة 24 ساعة مما يؤدي إلى تبويث آلاف الكيلومترات المربعة ينجر عنه العكاسات خطيرة جدا على حياة الإنسان أبتداء من لموت إدا وجد في المجال القابل إلى مصاعفات على جسمه وأعضائه تلى الأيام والسبوات التالية من وقوع

الانفجار بالطبع إذا لم يكن موجودا داحن القطر لقاتن من موقع المعجار. إن الإشعاعات تسبب تأبيس الأنسجه بو سطة بقل الطاعة الإشعاعية إلى الجزيئات لبيرلوجية مما يعطل ظرفيا أو كلب عمل الحلايا وقد يدمرها بهائيا

الجرعات الكبيرة من الاشعاعات لها أعراضا خاصة، إن نقبس الجرعة بما يسمى Gray أو HEM

Gray = كمية إشعاع تحرر طاقة 1 حول في كيلوغرام واحدة من المادة

فإن حرعة من REM 400 تشلف نظام الأوعينة وتسبب في أودمة دماغية ثم حتلالات بوروبوجيه وفي الأحير النموت ف 24 ساعة التي نلي امتصاص الجرعة

أما الحرعات التي تكون بين 100 و REM فإلها تسبب في تسربات للسوائل لجسمية يعون صاحبها خلال 10 أيام.

أن الجرعات التي مكون بيس 15 و 100 REM مربها تسبب في إملاف مع العظام يؤدي إلى تعمات وبريف دموي في هذه الحالة ينموت صاحبه خلال 4 إلى 5 أسابيع .

بوحد هما لك تأثيرات مؤحلة نظهر أعرضها على أعصاء حسم الإسمان مع مرور مده أطول أو على مدى أحيال أحطرها ظهور أمرض لسرطان أو اللوكيمياء.

كما أن الإشعاعات تحدث تحولات جيسا تعير الحلاب المكاثرية التاقله للحصائص الوراثية. مع مرور الأجبال نشاهد ظواهر تشوهية على الإنسان ولسله

- حادثة تشرنوبن:

يوم 26 أفريل 1986 بفجر المفاعل رقم 4 للمخطبة اليووية تشرنوبل بتوليد الطاقة الكهربائية

انهجار المعاعل أدى إلى نثر كميات هائلة من المواد المشعة في الج، (حدول (2)) إن هذه الحادثة حتى ولوالم تكن يفيجار توويا فإن بعده لإشعاعي يلنقي إلى حداما يحثه الانفجار البوري

لقد أربكت العالم وجعشهم يدركون عطورة الحوادث لمووية ومس ثم

استقراء ننائحه وربط الصدة بالحروب البووية

لقد تتطاير في الجواما يقارب " Bq 10 (بيكو ل) من الإشعاعات وهي كمينه مروعة منها ما يتميز يدورة فصيرة (تصف تعمر) مثل

lode) رمنها الطريلة مثل (Cesium) بقدر الأخائيون Bq 10 أكميم بيو131 أ لمقموفة والتي تكون قد امتصتها العدة لدرقية على ضوء ستهلاك لمواد لعدائية الملوثة

على مساحات كبسرة عده الكمية لرئت الأرض، البستوم العلاجي، لكلاء، المدء، الأشجار والمساكن وكل ما يمث الإنسان بصلة عدا النظير أخطر بسبب نصف عمره الطويل (30 سبة) إد وجدما منطقة ملوثة بهد. النظير فيجب ترحيل سكانها عنى الفور لصعوبة إزالة التعوث لوابم نقل

لهد كان هماك ما يربع من 000 200 رجلا تندخل في موقع الحدثة واحهوا حرعات كيبرة توفي 28 منهم بسبب الإشعاع

25000 كلم اعتبرت مباطق ملوئة حيث بلع مستوى Cs 137 (5 Ci/Km^{2) صاب 86 تحمعا سكاننا بعدد 272000 نسمة} تجرعر: h-Sv 13900 حيث يلع عبد البعض منهم 170 mSv علما بأن الإنسان ينجرع 160 mSv مدة حياته.

لقد وصل مشاط الحليب إلى KBq/l 20

معين الجرعية في سنة 1988 بكامل الاتحاد السوقياتي بلعث 1/3 لمعدل العالمي بـ 0,7 mSv Sv هر السيفارات يحيث Rem 100 ≿v ± 1. Ci هو الكوري Ci = 3,7 10 10 Bq هو الكوري

- أمثلة عن الحادث الإشعاعية:

ولقد شاهده حوادث إشعاعية أخرى (جداول 10) وقعد مثل حدثة سان سنفادور في 5 فيراير 1989 بواسطة عنصر60 Co وحادثة قويانيا بالبراريل بداية سبتمبر 1987 أدت إلى إصابات بالإشعاعات وتلوث مساحات كبيرة بهذه السطفة ولعل أبلغ تعبير عن مخلفات الإشعاع هذه الصور لمعبرة

ا التفجيرات النووية برقان:

لقد قامت فرسنا بتعجير عدد من القنابل الدرية في صحرائنا حيث تقل المعلومات الصافية حول السكان و لبيئة قبل حدوث الإنفادر وبعد حدوثة لهدف المتابعة الميدانية حالة بحالة لكل الأطوار

إليسكم هذا الجدول المرحدي وه عينارة عن الحطوات والإحراءات الميدانية التي يجب إتحادها في حالة حدوث حادث بووي توصي به الوكالة الدولية للطاقة الدرية (Tableau IV)

يبقى لمجال و سعا لطرح كثير من الأسئلة لتقصي الأعداث وتحضير أبحاثا علمية وتاريخية تهم مختلف الجهاب المحتصة وتكون مبيعا ثريا لهم ولأجيالنا لمعرفة حقيقة ما جرى

الخاتمة

لقد احترع الإنسان في هذا لفرن وسينه فتكة ملامار الشامل، والغريب في الأمر أنه كلما امندك وطور أسلحة أقوى كلما أحس بالرعب وقلة لأمان واحتمال تدمير شامل وهذا لتماقص الغريب مصدره تو زن الرعب لأن الأمم ليوم أصبحت تنسارع في تقوية ترسادتها بدون أدنى حد. لقد رأيك أن لنقابل الدريم قويه تدمير هائلة بمئد من زمن الصفر إلى أطوار كبيرة ولها انعكاسات على الحياة والبيئة والمحتمع والإقتصاد

يعتبر الأحصائيون في هذا النوع من الأسلحة أن قت 20 إلى 30% من سكان بلد ما وتدمير 60 إلى 70% من قدراته الصناعية تعني فناء الأمة بأكميها.

فالعالم اليوم يشهد استعمال الطاقة الكهربائية انطلاقا من الطاقة البووية. وهذه الأحيرة تحوز على مجالات استعمالات واسعة في الصماعة و لفلاحة والطب ومحالات علمية كثيرة مما ببين لما أن المجان النووي قد يكون بشائر حير على الإنسان إدا ما حول عن مساره التدميري

المراجع

- 1- الهيئة العربية بعطاقه لدرية وتشع الدورة البدريسة حول إعداد برامج لرقابة البيئية القاهرة 44/12/24 (1995/1/4)
- 2- | A.E.A. Medical Handling of occidentally exposed individuals Safety Series n°(88), Vienne (1988)
- 3 Bulletin AIEA, chernobyl 10 years in perspective, Vol 38, n°3, 1996 Vienne
 - 4- I A E.A, the radiological accident in Salvador, vienne 1990
 - 5-1A.E.A. the radiological accident in Goiânia, vienne 1988
 - 6- Clefs, la radioactivity, c e a, n°34 Hiver 1996-1997
 - 7- La recherche 246 Septembre 1987 vol 23
 - 8. La recnerche n°3 Juillet -Aout1970
 - 9-EncyclopedieUniversalis nº16

التفجيرات النووية الغرنسية في الصحراء الجزائرية وتأثيراتها على البيئة والصحة والسكان

د عبد الكحام العبودان كليه العلوم – حامعة وهران

د تألي يوسف فلندي رئيس قسم الأشعه العلاجية بالمستشفى لجامعي– وهران

لا ترال الآثار لمترثبة على سلسلة التجارب لفرنسية في رقال والهقار موضع تساؤلات مفلقة على البيئة والصحة للسكان والمحيط الحيري، وفي ظل بقص الوثائق العلمية و لمعلومات التفصيلية عن المستويات المسجلة للإشعاع والتلوث بالمواد لمشعة ونقص الإحصاءات الدقيقة لمحالات المرصية لناتجه عن لتعرض للأشعة والمواد لملوثة اشعاعيا تبقى أمكثم من الأستنة واحباتها موضع القلق وحاصة مما يتعنق بالأمراض المستحثة بيئب وحاصة السرطانات المحتلفة لماتجة عن التعرض لمستويات معيمة من الإشعاع، لذلك الا بد من توفير المراسات الريائية التي تتحرى صحة أشحاص عديدين وربط النتائج مع ظروف البيئة ومدى تلوثها الإشعاعي

فالاشعاع بمعده الآدى هو طاقة ببيعث من المادة وتنقل من مكان إلى أحر. و لاشعاع في حدود هذه الدراسة مصدر اهتمام كملوث، وتركز لدراسة على الأشعة المؤينة، هو لاشعاع دو لطاقة الكافية لتاين الذرات والجزيئات، تمأين الذرة عمدما تكتسب كمية من الطاقة تكون كافية لارالة الالكترون من مدرات الدره، وطائتها تكفي لشطر الجريئات الى كسرتين مشحونتين كما هو الحال مع حزيدت الماء

إن باستطاعه الأشعاع سويس أن بشطر الجريئات إلى قطع عديمة النعع أو إلى قطع عديمة النعع أو إلى قطع عديمة النعع أو المرابية ويستطيع أن يسمح بتكوين مركبات فعالة جديدة أخرى من الجدور الحرف وهي ذات فعالية كيميائية تحريبية حطرة.

يمكن تصنيف لتأثيرات الاشعاعية الى مجموعتين

 إ- ناثيرات مياشرة. تكسير الجريئات لهامة من الدحية الوظيفية والفريولوجية مثل لحامص النووي الريبوري (الدن) DNA في دوة لخلية والبولميرات الحبوية المحتلفة. 2 تأثیرات عیر مباشرة تکسبر حریثات تل أهمیة من البحیة الببولوجیة کالماء مع تکوس ابوبات أو حدور قعاده پاستهاعتها أن تؤثر بتفاعلات منالیه أحرى وقد تفسد جریئات أحرى دات أهمیة حدویة 1..

ورغم أن الأشعة المؤينة قد عرفت منذ أكثر من قرن، لا أن أخطارها لقريبة والبعيدة، من ناحية تلوث البيئة لم تعرف بعد تمات إلا من خلال ترايد الاهتمام بالدر سات حول التجارب الدرية وتزايد التحدم النشائر المشعة والأشعة السيبية بشكل منزيد في المجالات الطبية التشجيصية والعلاجية.

لقد تأكد تمام أن تأثير الأشعة لمؤينة على المادة الحبة بؤدي الى تكوين حزينات مشحوبة كهربائب يؤدي تفاعلها إلى أحدث تعيرات فريولوجية وكيمائية 2 مع قد ينصي على للشاط الحيوي للحلايا العادية ويسبب تلها للأحهره المحتلفة من الجسم الحي على المستريات لنسيجية والحلوية والجزيئية

سوف تتوقف هذه الدراسة عبد أعراض التبلوث الأشفاعي وما يسبيه من تدمير لحياة السكان والبيئة الحدوية والمحيط، كما تتوقف عبد هذه التأثيرات على المدى الفصير والمدى الطويل بعد البعريض الاشعاعي أو استمرار العلوث الاشعاعي بعيجة البعايات البووية الصلية والسائلة السلماة (المشعاف لدرية) أو ما يسمى الباعثات النشطة اشعاعيا لبي يجرى التحلص منها نتيجة الارتفاع الكنفة الباهضة المرقاية منها أو التحلص منها وبطهير الاماكي الملوثة بالمواد المشعة الماء

عرفت بصورة تامة قرابين التحدل الاشعاع laws of radioac tive decay، وهو فادون بسيط معروف بتصمن فكرة بناسب معدل الاشعاع تناسب طرديا مع عدد الدراب المشعة لباقيه دون سواها

> -dN≪N=∃N dt

حيث أن الدالة - dN- هو معدل بقص عدد لدراب المشعة مع الزمن

أدا ولاند) هو ثابت الاشعاع وهو مقلوب وحدة الرمن ث - 1
 إن حل المعادية السابقة تعاصيما يعطي العلاقة التالية

حيث أن لاند هو ثابت التكامل؟

ر اشعاع المادد أو بحله الأشعاعي ينبع هد لقانون الطبيعي أي أن الانتخلال النووي عبكس عسلية النمو الحيوي، وعكس عمنية الربع المركب، لأن معدل الاشعاع في أي وقب سيعتمد عمى عدد الدرات المشعة المتبقية في ذلك الوقت وليس على عدده الأصلي

ويمكن لتعبير عن معدل الاشعاع بفترة يطبق عليها عمر النصف لدويدات لمشعة، وقيمتها لتناسب عكسبا مع ثابت الاشعاع وفترة عمر للصف، هو الرمن الذي يدرم لتفنص عدد الدرات لمشعة إلى النصف عن طريق تحلبها الاشعاعي، أي إخلاقها للأشعة الدرية المعروفة (5)

ان مصادر الأشعاع في لطبيعة يمكن بمينزها إلى مجموعتين، طبيعنة حزئيا وصنعيه جرئنا، ويبين الجدون (1) يعض لنظائر المشعة الطبيعية ووفرتها في لطبيعة، أي وحودها في لفشرة الصنبة للأرض وأنصاف اعمارها وطبيعة شعاعاتها ،6، ان اسورائيوم 238 والراديوم 226 ولثوريوم هي جميعا أعصاء سلسله مشعة طبيعيه 7، تسج عنها جميع الأبوع الثلاث من اشعاعات القا، بينا وعاما.

جدون (1) لبعض النظائر المشعة المتوفرة في انطبيعه ونسبة وقرتها (6).

كما أن هبك الأشعة لكولية تشكل مصدرا من مصادر الأشعاع الطبيعي، وهذه الأشعة عبارة عن يرونونات وجلستات مشحولة أحرى د ت طاقات عالية مشأها من حارج الأرض وعندما تصطدم هذه الأشعه بألوية درات الاوكسحين و لتنتروجين الجوي، بتكون أشعه أحرى دات طاقات عالية (8) حدول (2) هذا لجدول بيس نواتج الأشعة وتركيزها في

طبقات الجو السفلي (التروبوسفير) ويفاس التركيز ها يعدد التحليلات لكل دقيقة لكل متر مكعب من الهواء في لجو لسفلي ٥١، وتشير التراكير لتلك الكميات الدتجة عن الاشعاع الكوني ولا تشمل تجارب الاسلحة التروية

نوع الإشعاع	فترة عمر النصف (سبة)	لوفرة ppm	النظير
ألف وجام	1622	2 X10 ⁻¹²	²²⁶ Ra
w'	4 5 X 10 ⁹	4 X10 ⁻⁶	238
ألف وجامه	1.4 X 10 ¹⁰	12 X10 ⁻⁶	232Th
پیت وجاما	13 X 10 ⁹	3	⁴⁰ K
جان	5 X 10 ¹⁴	0,2	50V
بيت	4.7 X 10 ¹⁰	75	87Ab
بيثا	6 X 10 ¹⁴	0.1	115 n
يپ وجات	1.1 X 10 ¹¹	0 01	138 <u>La</u>
انت	2.1 X 10 ¹⁰	1	\$47Sm

جدول (2): تو تج الأشعة لكونية وتركيره في الترويو سفر ينعين تحديد البلوث كذلك من لمصادر الطبيعية، حاصة في المسطق المجاورة لمر كز استجرج الحامات الدرية، مفسل حامسات الوباريست (فوسفات لشوريرم والبوادر الارضية وكميات أقبل من اليورانيوم؛ وخامات الموسفات (تحتوي على نسبية من اليور بيوم) وخامات البتشيليد، ومراكر ومصانع معالجة لخامات وتركيزه الاستحلاص العناصر المشعة مثل استخلاص اليور نبوم والثوريوم وكلاهما يستخدمان كوقود دري، يستخدم البورانيوم 235 مباشرة كوفود دري أو بعد تحويه في المفاعلات الذرية إلى نظير قابل للانشطار مثل البلوتونيوم 239 واليورانيوم 10/233

التركير (بحلاله إشعاعية / دقيقة/م 3 ⁶	قبرة عمر النصف	النظير
10	12.3 سـة	зН
4	5760 سة	14C
1	53 يوم	⁷ Be
0.015	87 يوم	35S
0.035	14 3 بوم	33P,32P

وتشكل طرق معالجة الوقود الدوري واعادة معالجة النعايات بعد استهلاكها في المعاعلات والانشطة الاشعاعبة المختلفة الأخرى مصادر اضافية للتلوث الاشعاع (جدول (3))

حدول (3) التعرص الاشعاعي للافراد في السبيبات بالولايات المتحدة الامريكية (11)

بريم / السنة)	المصدر التعرص (ملب
21.0 5.0 47.0	المصادر الطبيعية أ- داخل الجسم أ- في الأسحة (معظمه) ⁴⁰ 2 من استنشاق بهو ، ب خارج الجسم: إ- من الأرض
3 0 50.0 126 0	2- من مود البهاء 3- من الأشعة الكونية المجموع من لمصادر الطبيعية المصادر الآخرى (أنشطة إنسانية)
61 0.2	أ- الأنشطة لطبية (بشخيص وعلاح) ب- لصناعات البورية والمعامل الإشعاعية ج- شاشات التلفريون وعقارب
20 40 672 193.2	الساعات نتي تطبئ لبلا والعابات الإشعاعية د- لأبرية لمشعة (Rad.oactive Fa lout) المجموع من مصادر الأنشطة لإنسانية المحموع لكني

سكل مصادر لتبوث الساتجة عن التجارب الووية مصادر خطيرة على البيئة والسكان خصوصا السقط لمري مند مسطعا لحسينيات كان سقط النشاط الاشعاعي الباتج عن تجارب الاسلحة السطحية لنووية موضع اهتمام أب حثين والعلماء واعندما يحرب سلاح بوري فهناك سقط محمي من بواتج بشطار المواد المشعة (الحي الجوار المباشر للتجرية السووية)، يحدث دلك خلال البوم الأرن، وهمالك سقف دري يحدث على نظاق النحو السقلي (الترويوسفير) استقطا قوق قسم كبير من العالم، واستقريب على خطاعرض التحرية وخلال الشهر الأون بعد النجرية، أما السبقط الدري الشالث في حدث على بطاق طبقات الجو العلية (السبقط الدري الشالث في حدث على بطاق طبقات الجو العلية (المسرأ توسفير)، ويستمر هذا السقط على مدى سبين عديدة بعد الأهجار الموري، عمكن أن يرجع السقط الذري بيطؤ شديد حدا الى الجو السقلي ومن ثم يمكن أن يرجع السقط الذري بيطؤ شديد حدا الى الجو السقلي ومنه إلى سطح الأرض.

جدول (4) لظائر المشعة في لعبار الدري لمتسافظ،13

فترة غير نصف (t tf) 2	البظير المشع	العصر
5760 سنة	^{1.4} C	ابكربون
51 يوم	89Sr	المترومشيوم
9ـ28 ـــة	90Sr	
8.1 يوم	131)	اليود
2 30 سنة	137Cs	السيزيوم

ولكي يكون باتج الانشطار المشع موضع اهتمام البشر، وأبه بتحمم ويجب أن يكشف يكميات كاهية

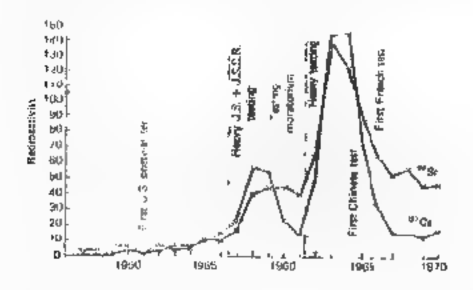
تتسم المراد المشعة بنصب عمر أطول وبها يكفي لاكتشافها، وفي حالة اليود (131) يعتبر عمر المصف 8 أدم فقط، كما تتحدد خطورته بما لامكانية هذا النظير المشع في الانتقال إلى الانسان والكائن الحي ويقائه أو تجمعه في الجسم الحي لفترة كافية لاحد عصر والمموسة صودة الى تلف الانسحة والفعاليات العسيولوجية الطبيعية

إن البريد. في المشعم الأكثر خطورة يبيسه الجدول (4) وكف يتبنئ من ذلك أن هذه النظائر المشعة ذات فترات عمر النصف منباينة ما بنس عدة أيام وآلاف السنين (14).

إن استاح المكاربون 14 في الجوريتم بشكل طبيعي، يسبب بأثير الاشعه الكوئية وهو من مكونات جميع الانسجة الحية ، لكن لوحظ ال سبته قد اردادت بشكل كبير يسبب سلسلة لتجارب الدرية المجراة لعاية 1965 مقد إرتفعت هذه السبة من 70% إلى 100% ولكن الدوراب الحيوية في البيئة الحياتية (البلوسفير) . سنمكن من تحفيض هذه السبة الى حرالي 3% بحلول عام 2040 ما ثم تسنير التجارب اللوويد 150

ن اكتشاف العديد من النظائر المشعة مثل السدروشدوم 89 وهو نظير مشابه لستروشيوم 90، لكنه "فصرعمرا منه بكثير، لوحظ ان هذا لنظير يعتبر ملوث حطيرا كونه يتبع نفس طريق لكالسبوم داخل جسم الانسان ويصل كل من استرونشيوم 90، ليود 131 إلى جسم الانسان من خلال حليب الابقار، الستروشيوم 90 يدهب الى العظام أما ليود 131 لينسجة البشريوم 137 لي حبن يصل السيريوم 137 لي الانسجة البشرية عند تناول الحليب واللحم، ولكنه ذو نصف عنز بنولوجي الانسجة البشرية عند تناول الحليب واللحم، ولكنه ذو نصف عنز بنولوجي محدود (يقصد يعمر نصف لينولوجي هو يفاء نصف الكنية من العنصر المشع د حل حسم الانسان) و يتراوح نصف لعنز الينولوجي لنسيزيوم المشع د حل حسم الانسان) و يتراوح نصف لعنز الينولوجي لنسيزيوم المشع د حل حسم الانسان) و يتراوح نصف العنز الينولوجي لنسيزيوم المشع د حل حسم الانسان) و يتراوح نصف العنز الينولوجي لنسيزيوم

137 مدين (70-140) يوما فقط نظر لدور الافعال الإيضية العذائبة الحاصلة في الجسم والتي تسبب أزالته يهده السرعة النسبية (16)، ويلاحظ من الحداول أن تصعب العمر الاشعاعي للسيزيوم 137 هو 2-30 سنة في حين أن عمر النصف الحسري له ما مترسطة 100 يوم.



ويبين الشكل (1) اعلاه محتوى لحليب من السترونشيوم 197 والسيزيوم 137 في دراسة جريت في بيويورث خلال فترتين (-1958 في دراسة جريت في بيويورث خلال فترتين (-1967 فوق سطح الأرض من قبل الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة لامريكية وفرنسا خلال الفترة الثانية ويلاحظ بوصوح رتفع التراكير لهذين العنصرين المشعين في الحليب كما يبين محتويات حليب نيويورك من السترونشيو 90 والسيزيوم 137 (1946-1970) مأفوذا من البيانات للفترة (1946-1957)، محولة الى وحدت حجم مستحدمين لتر عليب واحد يساوي 78 عرام مر د حليب صليه جافة ويبانت (1970-1958) مأخوذة من لتقرير لصحية حول الاشعاع خلال فيرات التجارب اليووية في الجو. كن آخر اختيار جوي امريكي في الكتوير/ تشرين ثاني 1962 وآخر احتيار جوي للاتحاد السودياتي كان

هي ديسمبر/ كانون أول 1962 واجرت فرسب في تلك الفترة ثلاث تجارب نورية في رقان أبداء من 13 فيفري / شباط 1960 في حس أجرت جمهورية الصين الشعبية 1 احتبار بين تشربي الأول/ اكتوبر 1964 وسهاية 1970، وحدات البركير هي ببكوكيوري لكل 4 لتر وبالسبة لسترونشيوم 90 كان التركير مقاسا بالبيكوكيوري لكل لتر بالنسبة للسترونشيوم 90 كان التركير مقاسا بالبيكوكيوري لكل لتر بالنسبة للسيريوم 137 (17)

لقد وجد أن تركير السيزيوم 137 قد راد من أقل من 10 بلكويكوري لكل لتر عام 1950 ألى حوالي 150 بيكوكيوري لكل نتر عام 1962 يسيب تصاعد التجارب الدربة الامربكية والروسية و لفرنسية حلال تلت القنترة، وبلاحظ أن هذا التركير قد الجعمص مرة الحرى الى اقبل من 20بيكوكيوري لكل لتر 181

الجدير بالدكر ان معطبات الكشف عن مدينات لتبوث الباتحة عن السقط الدري كشفت عن معلومات هامة عن مستويات التلوث عنى المستوى لعالمي واعنت لدر سات حول حركبة هذا السقط الدري وعن طبيعة عمليات النقل و لابتشار بلمواد المنوثة الشعاعية على البطاق العالمي (19)

هدلك العديد من الدرسات حول معايير الاشعاع قدمها برست ستركلاس، أظهر ان السقط الدري للستروسيوسوم 90 الدانج عن التجارب لسووية السطحده في لجر حلال الحمسيديات وأوائل لستيميات، أدت إلى معدلات معيدة من الوفيات وحاصة عند الأطهال الرضع، التي تدفصت إلى مسسري معين بصورة مؤقدة خلال الفترات عابين سجرية وأخرى، وسري بعض الدراسات الامريكية حول لمستويات الواطئة من لاشعاع خلال تلك الفترة أنها ربعا أدت إلى 000 500 وفاه المواطئة من لاشعاع خلال تلك الفترة أنها ربعا أدت إلى ما أوردته صحيفة السويورك تايمر سنة 1972، وقد وجدت هذه الاستساحات، التفادات واسعة من قبل لعلماء والباحثين

وسيجه سريد احطار هذا التلوث عالمه تم التوصل الى تفاقية معاهدة المنع لمحدد للتجارب النورية بين الاتحاد السوقياتي وأبولايات المستجدد الامريكية عام 1963، حيث وقفت الدولتان تجاريهما في الحواد عير أن فرنسا و لصبن لم توقعا على تلك الاتفاقية واستمرتا في اجراء التحارب النووية من وقت إلى أخر

ان ليقل السريع لنسقط لذري من حد يصفي الكرة الأرضية الى النصف الآخر كان واصحا، وقد تم كتشف العديد من المود المشعة مثل ليود131 والباربوم 141 حلال 22 بوما فقط على خط عرص 34 شمالا بعد احر ، احدى لتجارب الفرنسية لني تمت على حط عرص 21 (20)

الجدير بالذكر ال المواد المشعة الناتجة عن الانفجارات الدرية تحتوي كذلك على البوراسرم 235 والبلوتونيوم 239 (وهي المود المتبقية من المادة الانفجارية للفتابل الانشطارية)، يصاف الى ذلك نواتح الانشطار البووي مثل استروشيوه 90، السيريوم 137 والبود 131 وطائر أحرى تعتبر بواتح النوية بتبحة لتفاعلات الاشعاعية لبووية مع مكونات التربة والبوترونات الساتجة عن الانفجار مثل نظائر الصوديوم 24، لحديد 59، الكالسيوم 45،

ونتيجة لناول الاطعمة الملوثه بالمود لمشعة هذه يمكن ن تتسرب الى الجسم مما بريد من مسبوى لبعرض الاشعاعي لحسم الانسان و لكائنات الحية الاحرى يزيد هنا لتعريض الداحبي بلاشعاع أصرارا صافية لتلك لأصرار الماتجة عن اسعرض الحارجي للإشعاع ، وهذه التداخلات المعقدة تسبب اصرارا و بأثنرات موضعية أو شامية تتداخل اعراضها بمجموعة من الامراض يطلق عليها الامراض الاشعاعية (21)

هده الامراص تكون بتائحها واصحة مميره في مرحبتس عدى قصير ومدى بعبد، أي امراص د تجة عن التأثير ب المباشرة للاشعاع والتأثير ت عير المباشرة ، أن برر الامر ص السرطانية هو مرض سرطان الدم (اللوكيميا اجدول (6)

جدول (6): يبين تكرار ت اللوكيمية في هوريشيما وصواحيها عند مسافات محتلفه مقاسة بالامتار من مركز الانفجار لعيئات مدروسة خلال (1957-1950)

المجموع	3000 مأكثر	-2000 2999	1500 1999-	-1000 1499	1000 0
68	9	3	8	33	15 الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					ا مسبوق عمل 100 أنسب
8 9	3 4	11	50	46 8	151.1

المعروب والمعطبات لمأحودة من سجلات قنبلة هيروشيم وضعيا التدوث الاشعاعي في العراق شيجة لقصف التحالف العدوسي الثلاثيني على العراق و ستحدامه عندة يتضمن تركيبها البوراسيوء المستنفذ ادت الى كوراث بيئية لا زالت قبد الدرس والملاحظة وتنتظر جمع المزيد مو المعلومات والاحصائبات الوسعة لصحيد لتعريض الاشعاعي لاكثر من المعلومات والمعة من (300-40) طن من البور نسوم المنتشرة فوق مساحات واسعة من العرق أم مستوى التلوث الاشعاعي في الصحراء الجزائرية وأثاره على العرق أم مستوى التلوث الاشعاعي في الصحراء الجزائرية وأثاره على العرق أم مستوى التلوث الاشعاعي في الصحراء الجزائرية وأثاره على العرق أم مستوى النلوث الاشعاعي في الصحراء الجزائرية وأثاره على العراق أم في العراق أم في المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة ال

أما قيما يخص مصادر التلوث الأشعاعي البالجة عن البجاري

الباطبية أو ما أطلق عليها أحديا (الاستحدامات السممية للدرة) لتحقيق جملة من الأهداف فلا زالت الدرسات محدودة، اعتمات أغلبها على دراسة الظوهر الحيولوجية وابعاد التلوث للتربة والمياه الحولية، وفي بعص النجارب التي ستخدمت فيهنا العارات المصغوطة في مناطق تحت سطح الأرص بهدف فيتح الطرق أو بك الموانئ في بيعص الشوطئ لصحرية أوالفتح تموات بحرية فقد ستخدمت التجارب الدرية لباطبية في كثير من لحالات، وخطورة هذه التجارب أنها تشكل مصادر أحرى للتلوث الاشعاعي وتضيف مصادر لتتلوث أخر (عازي) أكثر خطورة، وهناك احتمال أن يتسرب أو ينطلق العار المحرر بالفجار بووي ملوث بعارات مشعة مثل الكربتون 85. أن عمليات تفحير من هذا الموع قد أدت إضافة تنوث لتربة لي تلوث شعاعي في لهواء والماء (23)، في هذا الصدد لا يستبعد أن تكون بعض البجارب العربسية في الهقار من هذا البوع حيث بشير شهادات الشهود الى تسرب كتبة عارية من داخل الجبل الى حارج الأنفاق بعد تفحير تبيلة 963/02/13 أوانتي دهب ضحيتها 39 مواطب من منطقة قرتوتك وأمندت اضرارها المباشرة حتى الحدود اللببية شرق (24)

تتفاوت التأثيرات الاشعاعية في الحساسية من كائن حي لى أحر، وهي ظاهرة ملاحظه عبد تعرض الكائنات المختلفة أو الاعصاء من نفس لجسم أو عند الافرد الى جرعات متساوية من الاشعاع، لوحظ ان البتائج مختلفة من حالة إلى أخرى.

نشير إلى أن أكثر لاعض عساسية هي العيار، الدم، النحاع، لأعضاء التساسلية وأقلها ضررا هي آلايدي و لأرجل، وتعتمد كميه الأصرار والخطورة على نوع الاشعاع وعنى قترة ورمن التعريض وسرعته وعنى العتره بين تعريض وآخر، اصافة بي عوامل قبريائية وكيميائية أحرى (25)

رعم التقدم العلمي في هذا المجال قلا زال البحث عير كاف لفهم

لظواهر الاشعاعيه بشكل مسكامل (26)، فمعظم انتجارب اجربت على حيوانات لمحير كالعثران ولجردان والاراسية لكن حلاقتات البعض ممن تسلطوا عنى كرامة الانسان دفعت بهم الى ارتكاب جرائم بووية باستحدام لانسان هدف للتعريض الاشعاعي دلك ما تم في الأربعينيات حيث ستحدم الامربكيون لسجاء ولربوج وأبداء الاقليات عير البيضة وشمل المرضى والمتحلفين عقلبا أهداف في بجاريهم الاشعاعية

واقدمت اسلطات لفرنسية على حريسة وضع عدد غير محدد من المجاهدين وأسرى جيش البحرير وعدد من المواطنين في تجرية رقان لبلة 1960/02/13 ولا رالت السلطات الاسر ثيبلية تستخدم الاسرى لقيسطينين في تجارت التعريض الاشعاعي كما استخدمت لولايات المتحدة لامريكية عتدة (اسخار البورائيوم) صد الشعب العراقي، وان ما ينشر حول هذه السوسوعات لا رال محدود ويشم لتكتم عليه بكل الوسائل (27) لقد اهنم الاوربيون بدراسة ظاهرة تشرئوبيل ووفرت لها العديد من الدراسات والايحاث الانية والمستقبلية (28) لكن حاله التلوت لمرعبة في العراق تم تحاهلها بشكل ملعت للنظر (29)

لقد تراكمت بعص لبيات حلال السنوات السابقة حول السعريص الاشعاعي للانسان خاصة عبد تعرضه للحرعات الكبيرة الماتحة على العودث ليومية في لمراكر ليووية والمخابر العنبية و ليجارب لدرية (30)، وبين الحدول (7) لتأثيرات القصيرة الامد المقريبية التي قد يتعرض لها الجسم خلال مده قصيره، أن تعرض كامل الجسم لي حرعة مقدارة وأده واحد، معنى ذلك أن معدل منصاص لطاقة للحسم بالسبة للكتب يساوي 100 أرك بكل عرام، وأن التعرض لجرعة أكبر سوف بتصاعد تأثيرها كما في الحدول ويؤدي المعرض الى مئات قلملة من الرادات لى أمراض شعاعية حادة مثل العثيان والارهاق والتقيوء اساعات قليلة ولمدة يوم أو يومين ويصاحب دلك بعض في عدد خلايا اساعات قليلة ولمدة يوم أو يومين ويصاحب دلك بعض في عدد خلايا اساعات قليلة ولمدة يوم أو يومين ويصاحب دلك بعض في عدد خلايا المدمر ، والبيضاء والاقراص الدمونة لمدة بصعة أسابيع وبعد ديك

تظهر أعراص فقر الدم والحساسية وضعف المناعة تجاه العدوي البكتيرية والنزف لبعض الوفت.

حدول (7) التأثير ب فصيرة الامد المقدرة كجرعة منفردة، تعرب ت اشعاعية لكل الحسم في الإنسان (31)

أقل من 5
حو لي 25
حوالي 50
حوالي 00
250 -200
حوالي 00
حوالي ٥٥

هذه الظواهر قد تؤدي إلى المرت، فقد سجنت الملاحظات لطبية لتي أصابت مئات الألوف من العراقيين واعدد عبر محدد من حبود المحالف في حرب الحبيج قد يؤدي إلى الموت أو الهمار الموضع الصحي للصحايا (32) وإذا ما عاشت الصحية فإنها ستظل بحث رحمة الاصابة بمرض مرطان لدم، خصوصا في السنوات الأولى بعد التعرض الاشعاعي، وقد تظهر بصورة مبكرة أو مناخرة البواع عديده من المسرطانات والاصطرابات لعبية الوعائية وارتفاع في مستوى السكر في الدم والعجر الكلوي واحتلالات في النشاط الاتربمي والكندي وكذلك الاصابة العشمة عدسة العين (الساد)

ومما له من الاهمنة في هذه المجال الاشارة في اندر ساب المستمرة التي تجربها وكاله حوادث العنايل الدرية هذه الوكانة المؤسسة مند عام

48 كمشررع مشترك بين مجس البحث القومي بالولايات المتحدة الامريكية والمعهد الوطني بالبابان ظلت وبصورة مستمرة مبد 1945 تسجل وتتبع التربح الطبي لالاب لاقراد مبن بجوا من مأسة هيروشيما وباغزاكي وظنوا يعانون من مختلف الأمراص الظاهرة والكملة لى يومنا هذا (33) كما أن المتابعة والدراسة شملت ابدؤهم وأحف دهم ثمتابعة مستويات الأضرار على الصعيد الورثى .

أظهر لناجون من لقت بل الدرية نسبا أعلى من متشار سرطان الدم وبلعت في أعلي معدل عام 1951 أي بعد سنة سنوات من حادلة التمرض ولكنها ظلت كنا هي أعلى من المعتاد حتى عام 1966(35) وكان معدل الرفيات للأشخاص الدين كانوا موجودين على بعد 1200 متر من مركز الانعجار من المدييس (بعد استيجاد نسبة الموت العادية لناتجة عن سرطان الدم) تصل15% منا كان عند لياباليين غير المعرضين حلال العقد بين (1950-1960) وهي زيادة هامه من المحرفين حلال العقد بين (1950-1960) وهي زيادة هامه من اللحية الحصائية. بفس لظاهرة لرحظت في ارتفاع نسبة مرصى السرطان في المناطق المعجوزات الدرية حيث ترتفع سببة الاصابة بسرطان الدم والسرطانات الأحرى في صفوف تسببة ارتفاع الاصابة بسرطان الدم والسرطانات الأحرى في صفوف تسببة ارتفاع الاصابة بسرطان الدم والسرطانات الأحرى في صفوف العراقييس بعد مروز 8 معنوات لتعرض السكان للمود المشعة هذه الريادات لمثيرة في ازدياد الاصابة بالسرطان بأنواعه المختلفة ترتبط مباشرة بوضع لبيئة الملوث اشعاعيا أو بتيجة لظهور الأمراض الكامية مباشرة بوضع لبيئة الملوث اشعاعيا أو بتيجة لظهور الأمراض الكامية في المراحل لتاليه بعد فترة طويله من الكمون

وفي حميع لحالات كان الأطفال الذين حملت بهم النبء الناحيات من السوت بعد التعرض بموتون بمعدلات أكبر وفيات، منها وفيات، مخلفة، بعضها عادي وبعضها بانع عن التعرض لاشعاعي وبعضها أكد ثبوت تشوهات حلقيه أو عدم اكتمال لنمو اضافة الى حدوث عدد كبير من حالات الاجهاض المبكر (36)

لقد أكدت المقارير الطبية حدوث معدل عال من التشوهات الحلقية والكروموروميه بين الماجين واطفالهم ممن كانوا في الارحام وفت تفجير القبايل أو ممن تعرضوا للاشعاع (37).

بالرغم من السقد الصوجه بين الحين والاحر الى دراسات أحريت في اليابان من قبل مؤسسات أمريكية متخصصة تتابع كل شسئ سد عام 1945 قبان مثل هذه الدراسات مستسر من حلال مؤسسة بحوث تأثير لاشعاع التي أعقبت عام 1975 والتي الجرت عددا من الدراسات د ت درر هام في تحديد محاطر الاشعاع والعي توصلت الى واحدة من الاستنتاجات الهامه حول ترايد احتمالات الاصابة بالسرطان بمختلف انو عه رغم مرور هرات طويعه بعد التعرص للاشعاع (38)

المصادر والمراجع

- 1- العبودي عبد الكاظم، الحذور الحرة وبأثمر نها الحيوية. حوليات حامحة وهران، العدد الأول / حرير ناص 103 إلى 1995.124
- 2- العبودي عبد الكاظم ، دالي يوسف، بن ازر م مليكة، تأثيرات الأشعة المؤينة على كناصل الحسم الحي لجردان وستر، الملتقى الدولي الرابع حول الجذور الحره في البنولوجيا و لطب، لودر، بولندا 1998
- 3-العبودي عبد الكاظم ، ودالي يتوسف، تأثيرات الأشعة المؤينة عمى خلايا العمراء للجدور الحرة في الدولي الرابع حول الجدور الحرة في البيونوجيا والطب لودر يولندا 1998
- 4 كلس روربوب وقريق من كتاب مجنة عنوم الأمريكية، منصهة البركة لبورية هاتفورد، أرض الحراب البوري، العلوم، السجلد 13 العدد
 10، أكتوبر / بشرين أول ص/50-60 1997
- 5 هري سيمات/ مقدمة في العيرياء الدرية، صدار لجنة الطاقة الدرية العراقية، بغياد/1966
- 6- جاكوب كسر، الاشعاع الطبيعي والبيئة، منشورات لحنة الطاقة الذرية الامريكية /1968
- 7- دارك ولينفسني، النفيسرياء النكرينة والسووينة، والنسمان، ص./497-1966/500
- 8- عاطف عليان، عوض لجصائي رفيحي شاكر الاشهم، كيسياء
 وفيزياء الملوثات لبيئية، منشورات جامعه قار پولس، پنعاري، لطبعة
 الأولى، ص147-1473
 - 9 چاکوب کامنر مرجع سایق

- 10- عاطف عليان وأحرون ص 163 مرجع سابق
- 11 عاطف علمان وأحرون، ص 164، مرجع سابق
- 12 كومار، س، ل السقط الدري في النجارات النووية صدر هيئة الطاقة الأمريكية، 1967
- 13 لورائد هوجر، التلوث لبئ، ورارة سعدم لعالي والبحث العدمي، جامعة بعدد، ببت الحكمة، ص425- 1989/484
- 14 التأثير ت ابيئية النتاج لطافة بكهربائية، تقارير صادرة في أكتوبر وتوفيمير من هيئة الطافة الذرية الامريكية 1969، مكتب المطبوعات لحكومة لولاياتالمتحدة الامريكية
 - 15- كومار وأخرون،مرجع سابق.
 - 6 أ- لورانت هوجز، مرجع سابق، صفحات مختلفة.
 - 17- لورانث هوجر ص 451، مرجع سابق
 - 18 لورانت هوجر ص 451، مرجع سابق
 - 19- لورانت هوجر ، مرجع سايق
- 20- بالمير ب.د، الانتقالات لبيئية لعمواد المشعبة في منطقة الاتوموسفير الباتجة عن السقط الدري في تجارب فرنسا التووية، مجلة علوم ،العدد 124 ص 951-1969/952
- 21- حسين الونداوي، كيمية لمعامل مع حالات لتلوث الاشعاعي الداخلي، لذرة والتسمية، الهيئة العربية للطاقة الدرية المجلد 8 العدد 1996/3
- 22- العبودي عبد الكاظم ، بشر بعم الفران محبرية لا. دار العرب للطباعة والنشر، وهران ص 217 الي1998/279
 - 23- لوريت هوجز الصعحة 450، مرجع سابق

24 اشارة الى تقارير صحفية جرائرية وشهادات شهود عن ألخروج غير المتوقع لقبلة 1963/02/13 لتي ذهب ضحيتها عدد من المراطبين في منظمة بر فرتوتك به بالهقار.

25- لعبودي عبد الكظم ودلي يوسف، السولوجيا الاشعاعية، دار الغرب للطباعة والبشر 1999 (تحب لطبع).

26- ارتزت وبولارد لتأثيرات لايكولوحة للاشعة المؤينة - المجلة العلمية المؤينة - المجلة العلمية الامريكية 77. ص 969/236-206

27- عبد لكاظم العبودي، بشر بعم، فتران محبرية لا .. مصدر سابق 28- نشرة الدرة والتسميم، لهيئه العربية للطاقة الدرية، المجلد 8 العدد 3 أبريل 1996

29- عوشر - هورست، رعفريد، قذائف الهورانيوم مقتل أطهال العرق، صحفية ليس دوتش- 1992/7/12 وعدد من ترجم مقالات الهجث عونتر المنشورة في صحفية نوال المعربية بتاريخ 1992/11/4 وكذلك نظر..

- لطيف الحبيب، النفايات لمروية تفتك بأطفال لعراق عن ملف صدر بالالمانية ليحوث مجلة الأطبء الالمانية عند مارس/ د ر/1993 ومجنة التصامن ألعالمي العدد/2 لسنة 1992 وترجم هذه المقالات المنشورة في صحيفة انوال المعربية وصحيفة الجمهورية الصادرة يوهران/

30- فيليب، م.، بوقي ، لقنبلة الدرية، هيروشيما وبياعار كي، عدد من الدراسات حبول التحساسينة الاشتفاعينة، متجللة عبلسوم، التعدد 168 من 679 منة 1970.

31- الأشعباع والتسوقيعيات والأساسة التسوويية، التعدد 5 ص 1964/228-226 32- العبودي عبد الكظم، قار ببرد وسلام على أولاد العم سام، حول معاطات في الاعلام والثقافة النووية رد على صحيعه التايمز الشدبية في لدكرى الحامسة لحرب الخديج وانعقاد مرتمر بالتيمور حول أمراص حرب الحديج سبتمبر/ يلرل/1995 بشر في حريدة الشعب الجزائرية 1995/10/01

33- رويرت وميللر، التأثيرات الاشعاعية للقابل الدربة، مجلة علوم الامريكية العدد 166 ص 569-1969/574

34- فيليب. م درفي، مرجع سابق.

35- محبوعة من المراجع السابقة.

36- عدد من التقارير والاستطلاعات العدمية الصحفية ومنها عدد حاص لمجلة لايف الأمريكية 1995 وعدد من مقالات العيودي منها الصعار يدقعون ثمن جرائم ألكبار ايشرابعم . افتران محبرية لا / ص161 مصدر سابق.

37- عدد من المصادر السابقة.

•		

المسم الناني

بشمادات ووثائق

المتطفلون على الذرة

سيناريو فيلم لـ أندريه غازييه

بقدم فيما يلي لبص الكامل لسبباريو الفيلم الوثائقي الذي أنجرته مؤسسة T.R.S السويسرية وأخرجه André Gazutسنة 1996 ، حول التفجيرات النووية الفرنسية في الصحراء الحزائرية.

المقدمة:

الجو العام لهذه العترة هو الحرب الدوء فرنس لم تشأ لخضوع للتبعية الأمريكية في محال الدفاع، لذلك فهي في عجلة من أمره لإستكنال القبلة للروية يجب الإسراع في دلك، واستحلاص أكبر قدر من المعلومات العاصة بالتحارب وبأقصى سرعة مستهيئة بالحائب الأمني. والنتيجة أنهم قاموا بدور المتطفلين على لدره، أما لمشاركان في هذه التحارب فقد كانوا عرصة للإشعاع النووي، ولا يعرف إلا الشيئ القليل عن هذه لتجارب الأرلى والمعلومات المشرفرة مسعت صنن الأسر و العسكرية لهترة 60 سنة.

وأندري قاروت André Gazut والصحفية بريجيت روئسيسيو André Gazut من صحيقة والكنار أنشيسي Le can- من صحيقة والكنار أنشيسي Brigitte Rensigneux البريسية، فما بإعادة تمثيل أحداث هذه الفترة مستعيمين في ذلك بالشهاد تا والأرشيعا والقصة لتي سيرويها الصحفان يسكن أن مكون ذات طابع هرلي، كما سترون في بدأية هذا التحقيق إن لم تكن مأسوسة لأن لصحابا يدقعون إلى اليوم ثمن إهمال لعسكريين:

(مشهد)

[&]quot; قل لي ياسيدي- هل تملم أند ثم تُفجير القنبنة البرويه هد الصباح؟

⁻ لقد سمعت ذبك بعموض

^{*} ما رأيك في دلك؟

⁻ ترجر أن تكوّن لبتيجة سماع « الأهجار ۽ لأما لسبا أكثر عباء من الآخرين.

* هل تعتقدون أن هناك علاقة مباشرة بين المطر والقبلة؟

- لا أظن أن هناك علاقة بين الأحوال الجوية والقبلة المووية

* هل تعلم بأن القنبلة المورية العجرت هذا الصبح؟

- حسناء سنهلك جميعتاء

(مشهد)

"جان فوترأن Jean Voutrin مجد بمصلحة السيام العسكرية، البداية كانت مع العقيد « أبدريس» وهو من الأقدام السوداء ويحميميه كان من وقب لآخر يقول إذا سمعتكم سأخاطب الجميع بـ « با فلان». إذا يا قلان تعالى إلى مكتبي وأحلس، سوب تصبع لي القنبلة الدرية. لم أكن أعلم ماذا يعليه كل هذا وأن في مكتبه يعدها فهمت بأنه علي كتابة « سياريوه حول الفجار القبيلة الدرية الفرسية، أسمع لتقسي بالفول بأنبي لم أشاهد في حياتي إنفجارا دريا، قال لي لا يهمني دلك عليك بالشروع في العمل، ومن الآن ستدخل ضمن الأسرار العسكرية

سوف تمكث هما، إبق حالسا، لديك مكتب جميل وكن المكتب بحوار مكتبه، حلست وأمامي أوراق بيصاء مهمتي كتابة فينم عن شيئ لم أره أبدا.

سمعت دمات بالمطرقة على الباب ولحفظ السر لعسكري كان لابد من تحصيس الباب، وطيلة ثلاثة أساب كان علي المرور بمكب العقيد للذهاب نقضاء حاجتي السيئاريو الملابس فرسا بلد عصري يعمل من أحل السلام بترويص الدرة، لكن الحرب المسينة لدور رحاها أيصا في لأمم المتحدة

(amac)

*الأمم المتحدة في يوم 11/05/1959

جيل موش مندوب فرنس بالأمم المتحدة، 1959/11/05 وهذه المنطقة لمعرفة هي غير افتة، ولمعتم يشكل جزءا من و تأمرروقت منحواء لعطش لتي كان لرحل يتحنبونها دوم تحت غيبي ثلاث منحواء لعطش لتي كان لرحل يتحنبونها دوم تحت غيبي ثلاث منحواء لعطش لتي كان لرحل بتحنبونها دوم تحت غيبي ثلاث منحواء لعطش لتي كان لرحل بتحنبونها دوم تحت غيبي ثلاث منحواء لعطش لتي كان لرحل بتحنبونها دوم تحت غيبي ثلاث منحواء للمنطق المنحواء المنح

رسومات لصطفة النفجير سأسلمها لكم، على كل واحد من هذه لرسومات تظهر دائرتين بيدغ قطراهما 500 و 100 كلم بها توصيحات لمدن رئيسية وعدد سكامها وإصافة إلى كومها ذات تأثيرات جد ضعيمة حد ضعيفة يمكن إهمالها تماما »

(مشهد)

"يقول رولان دي Holand We I مجد المجموعة 620 للجيوش الحاصة في النقطة الصغر ساعة يعد الإنفجار والعطوبا بعص لتعلمات لإستعجالية الأولية، بمعنى لا تنظر إلى لضوء المبيعث، لا بد من إداره ظهورب عند، يجب عندا فتح أقواهنا لأن قوه الصدمة الباتجة عن لضغط يمكن أن تعجر طبلة أداب. فبكل هذه الاحتياطات لن تكون هناك مشاكل، وشرحوا له كنف يجب أن نجس أرضا الكون جالسيس، ظهورب تقابل لإنعجار أرجننا متقاطعة ورؤوسنا بينها »

(مشهد)

"تقول سيليفت باردو أرمله فرائسيس باردو المجتد بالمجموعة 620

« لقد وجدت دهتر؛ صغير كان يدون فيه زوجي برنامجه النومي وما يقوم به. فعي 8 فبراير إشارة موعد التفجير النووي إلى يوم مجهول وفي يوم 2 افير ير أشار في دفتره الصعير إلى أن العواصف الرملية كانت فوية جدا في هذه العشية، و لإنعجار قد حدث رعم كل ذلك في 13 فبراير ع

"يقول جان فوشران مند البداية لم يُسر الأمور سيرا حسا القد وزعو عليت تجهيزات قياس الإشعاع لمعرفة ما إدا كنا قد تعرضنا للإشعاع الجهيرات ذات الري المطاطي الوردي للمحموعة الأولى وذات الشريط الأسود للمجموعة الثانية الحضر الجميع في أركان متسلسلة وشرع في نوريع تجهيزات القياس على الجميع ودلك قبل « الحصل لكبير». كان عدد تجهيزات دات الشريط الوردي يبلع 2500 وزعت كلها وشرع في

توزيع تجهيرات دات الشريط الأسود، وبما أن الجمود الفرنسيين جهروا والجزائريين م يجهزوا إلا من أجل القيام بأصعب المهاء وأكثرها إشعاعا كأعمال الحفر والتسوية هؤلاء الذين جهروا بالتجهيزات السوداء

لكن جبهة المحرير الوطني التي تسربت رغم كل لإحتياطات في أوساط هؤلاء الدس بثت أخبرا تعيد بأن هذه التجهيزات لم تكن على الإطلاق قادرة على الوقاية من أي شيء وهي في الحقيقة عير واقية ولم تكن إلا للاحتيار، لكن أحبار التمييز العنصري اسشرت، مشيرة إلى أن لتجهيزات السود ، مدحد إلى الجرائريين لأنهم سود والأفنعه الورديد للبيض

قبل الساعة الصفر بسعتين إلتجأ الجميع إلى الحواجز ولابد أن يتدخل حاملو الرشاشات، وأن يطوقوهم، ليستطيعوا جمع وتبادل تجهيرات قياس الإشعاع.

كانت الساعة تشير إلى الخامسة صباحا كد ننتظر فرق هضبة تهيس على كل لصحراء هذا شيء رائع، الجو متجمد، وهناك شمس حمراء رائعة تشرق في الأفق. كانت هناك 12 كاميرا مصوبة تحو الأقق لقد قمنا بتحديد الأهدف بدقة متناهية، لعد صوبنا بحر بقطة صغيرة مضبئة كان في الأفق لكن فجأه بدأ الشك يتسرب إلى ذهن التقني، كان هناك العديد من لنقاط تصغيرة المصيئة، لقد بغيرت الوضعية الأث في النهار وقمنا بالتقديرات في للبلة البارحة، في حالة الشك هذه، كان و تاردسك و محقا بالتقديرات في للبلة البارحة، في حالة الشك هذه، كان و تاردسك و محقا الهدف وأحران إلى عسمه اقترح و يسبعي أن يدهب جندبان بحو هذا الهدف وأحران إلى الهدف الثاني». وبالفعل، فعند إنهجار القبيلة تعطل صبط الصورة في كميرتين أو ثلاث وعلى حسب ما أتدكر هإن تلك الكميرات بالذات كميرتين أو ثلاث وعلى حسب ما أتدكر هإن تلك الكميرات بالذات وهي دات سرعة كبيرة، كان من المقروص أن تأجد الصور بالسرعة البطيئة فير الإمكان.

" وقالت سنفيت بناردر - الإستية ظ على الساعة الحامسة والمصف صبحا - السادسة والربع بوجه العديد من الطائرات -لساعة السابعة

انطلاق أولى الأسهم لناربة الساعة السابعة وأربع دقائق انفجرت القنيلة».

(مشهد)

 جن ونداي: مجند بالمجموعة 621 قال كل الفصائل كانت متوجدة هذا، جالسة على الأرض، مولية ظهرها للإنفجار، واصعة الأيدي على غيرتها منعا لتسرب الصوء إليها، لكن الجميع شاهد الضوء.

سؤال: أم تكن لديكم نظارات أو أفتعة؟

جو ب. لا، لم تكن لدينا نظارات إلا بعض الصياط السامين،

(مشهد)

* سلميت بأردو قبل الإنفجار كان لجميع في الأماكن المعنقة، ثانيا الوقاية من الضوء الإشعاعي سواء بإدارة الظهر إلى الإنفجار والعيون المغمصة أو بوضع نظارات خاصه ولكن لنس للجميع.

" جان فرئترآن؛ كان هماك صياح على الطريقة المكسيكية تبشه مكبرات الصوت، كان هماك لوع من الشعائر الدينية خلال هذه العملية. (مشهد)

ر مسهد) * رولان فاي: « حتى بإدارة لظهر للإتفجار تمكنت من رؤية العموم

كَانِنِي أَرِي كُلِّ مَا يَدَاحِلُ جَسِمِي مِثْلُما أَ نُرى أَنفُسِنا في المرآة وكأننا في حرض لبمياه إنه حقا شيء مدهل

(مشهد)

" جان مولتران. لقد السحيد إلى حوالي 20 كلم عن مكان القنبلة، وعدم الفجرت لفليلة غيرانا ضوء الإشعاع، على كل حال إنها لحظة غريبة نوعا ما.

يعده توقف الصياح وعم صمت مطبق لا ندري مادا سبحدث بالضبط بدأنا قبل أن بلتفت ووسط صمت نام شاهدا دلك لعظر الصخم الدي بدأ يرتفع في السماء ومن جراء الصورة المشاهدة أحد لصياح برتفع شيئا فشيئا من كل جهة ومن عنى الأماكن غير الملوثة التي كان بتجمع بها الناس شرع في الإستنقاظ تدريحيا وارتفعت صرحات الإعجاب

(مشهد)

" رولان عاي. قبل لما يسكنكم النهوض و لنظر إلى لفطر لم يكن سديب لا نظارات ولا منظار مقرب لأن الضباط فقط كان لديهم نظار ت ملائمة وخاصة للرؤيد ويما أنبا أمرنا بالنهوض 3 أو 4 دفائق عقب الإنفجار لرؤية الفطر حيث قبل لما يسكنكم الدهاب إلى أعلى الهصية. وفي لحظة معينة، عندما وصلت إليا موجة الصدم وحدد أنفستا نشقهقر إلى الحعب إلى موقع إنطلاقها.

(مشهد)

* جان فولتران كان و كوبره مهددس صوت في هذا الوقت منكب على المسجل وبما أنه كان قد سجل الكثير من الأصوات فهاهو دوي الإنفجار يصل دفعة واحدة لأب كنا حميها وسط الحواجز في صمت مطبق فيصلا الصوت المدوي ألوهيب. لقد شعرنا وكأننا وسط عاصقة هوجاء، هد الصدى المسردد. ويصلب صوت و بيكره العاصب. نعود أدراجت بانجهه نقد فسد شريط الصوت مباشرة قبل وصول الصوت، وقل فقد حرمنا من الصوت بينما خرجت كامير تان عن الإطار المصبوط. لم فقد حرمنا من الصوت بينما خرجت كامير تان عن الإطار المصبوط. لم نكر فاخورين بأنفست ولكن على الأقبل كان هناك قيلم عن القبلة الدرية العرسية.

وقد حصله على شريط الصوت الحاص بالقبيلة الأمريكية ووصعته على الشريط المتعلق بالقنينة العربسية ولم يعلم بدلك أحد، ولم يتأثر من جراء دلك أحد وهكد أصبحت فرنسا القوة النووية لرابعة بي العالم.

* ريمون سبري: مهندس في لفسريا : البووية مجند لمجموعة 620، 1621 أحمل شيء كان، هو تحليق إحدى الطائرات فوق منطقة الإطلاق، مهاشرة يعد الإنصجار، فسجلت آثار طارات سيارة جيب (Jeep) متجهة بحو المقطة الصفر والعلم الفرنسي دي الألوان الثلاثة وقد نصب في المقطة لصفر لقد قام بدلك ملازم أول بالجيش الفرنسي دي ملامح طفوليه وفام بما يفعله الكبار، إد ترك قبعته في المكان لذي

صب فيه العلم وقد رأيته وهو يصرب على صدره قائلا العيتدميون لم يستطيعوا البيل مني وإدن فالإشعاعات لن تنال مني هي الأحرى، وقد كان هذا الإعتقاد جد مفيدا لقد اعتقدت دائما بأن البلادة حير وق من الإشعاعات وخير دليل على ذلك أن هذا الملازم الأون لا يران على فيد الحية.

(مشهد)

* قال بيبر ميسمير ورير الجسوش 1960-1969 عند حد الجنرال ديغول إطلاق أول سلاح نووي في هبرير 1960، ماه قال! لقد فال: « مرحى لفرنس » يعني أن خرجنا مهائب من السرية، وفي شهر أكنوير الموالي قدمت الحكومة التي كنت أندك وزيرا للجيوش ديه أمام البرسان أول قامون بنبرنامج لعسكري والذي لم يكن في حقيقة الأمر سوى يردمج للتسلح لمودي

في حين كانت قرنسا بعيش نشوة الإنتصار بدحرلها تادي الدول لكبرى، كانت موجة من لقبق تجتاح العام، ففجعة هيروشيم لا تزال مائلة في كن الأدهان والسباق نحو النسنج يرداد حدة كما تدل على دلك الإجراءات التي أعلنت عنها ورارة الدفاع مدعية أنها مطابقة تماما

لتوقعات التقبين

إيم روكر أحد أب القبلة لدرية كن عليه انتظار سة 28 ليدون في مدكراته رواية معايره لملحمة الصحر ، بعبدة كل البعد عن فرحة 1960: دلقياست التي تعت في النقطة لصفر حول القبلة /1960 كان المسماة « البربوع الأرق قد مقطت كنها نظر لعدم خبرة لقائمين عليها رعم إعدادهم العلمي الجيد لها، وهكد كان حصيمة القياسات التي أحريت مبدانيا في لنقطه المعر من قبل مصبحة التجارب جد مؤسفة.

(مشهد)

* رولان دي Weil وسما بعد كانت مهمتي أنا ورميلس آخرين
 ورئيس البعثة كذبك، كان عليها تسحيل مستويات الإشعاع بوسطة عداد

(عايمرب) والتواحد بالمكان ساعتبل بعد الإنفجار، وهكم الطلقنا بعد ربع ساعة من الإنفجار حتى مكون بعد الساعة الواحدة نماما بالمقطة الصفر.

(مشهد)

الصحفية. وهل كان لديكم تجهيز خاص؟

"ريمون في كانت لديس تجهير ت واقية من قماش و الجوت و اتحته كنا برندي ملابس من الصوف لا أكثر، وكانت لديما أفتعه بها أقراص حاصة لإمتصاص الإشعاعات كما يقال أعطيما أوامر بالبقاء خمس دقائق فقط بالمكان وهكدا كن، في النقطة بصقر أين الفجرت القنبلة كانت الرمال سود ء وكل شيء احترق هاهي القفاز ت والقماش الواقي والدياس، هذه كل ما كنا بملك من حماية وقد كان لدينا قمازان القياس بأحد العينات و خر لتتحول في المنطقة الملوثة بالإشعاعات.

(مشهد)

* جان مولتران بعد الإنفجار لم يرد أي من التقليب المجارفة بالذهاب إلى المنطقة لأخذ صور للسحابة، المتطلقة لكن أثار «ديسك» الذي يبلغ طوله 95, أم وهو دائم حائع قال لتا يسمعوا با رجال أريد أن اكل وحتى أحق دلك بسرعة سأذهب وبالفعل فقد دهب لمطاردة السحابة المنطقة وهو يرتدي سروالا قصيرا وعاري الصدر.

(تعليق)

أمن البلافة يمكن لتخلص من إشفع الغبار سواء كان مشعا أم لا استحدام رشاش المياه المضعوطة لإرالة التلوث بالأشعة؟ فكل سيارة منم رزالة أثار الإشعاع عنها تحصع سمراقية ولا بجور لأي سيارة المرور دون تلك لمرقبة ونفس المشكل بالنسبة للرحال فهؤلاء اسادة العائدون من مهمة على بعد يضع مئات من الأمتار من النقطة الصفر سيأخدون ملامح بشرية، ولن يخرجوا من مركز إرائة آثار الإشعاع إلا يعد حصوعهم للمراقبة.

(مشهد)

رولار قاي لقد تجردا من كل ملاسب لتي أنقيدها أرضا، ما
 عدا لقف رالدي احتفظت به لندكري وبعد دلك دهبنا لأحد حمام وحلال ربع
 أو نصف ساعة أخذه حوالي 20 حماما

* برهيم بهار، يبوفيزيائي محنص في الطب لبووي بباريس في هذه العترة لم يكن هدن أي تكرين في لطب النروي لأمه لم يكن موجودا أصلا، اختصاص الأشعة البيولوجة أي دراسة ثار الإشعاع على الكائنات الحية ركدا الأشعة لرقية وهكد فقد لجأب إلى بعص الإجراءات البدائية مشل فكرة التحلص من العبار، وأشتم تسمعون عن اثار هنروشيما وباقاراكي السود ، كان عليا أحد حددت متكرره ولكنا لم يقم بنا بقياس الأثار والميكانيزمات.

(مشهد)

الصحفي و حبد أن صارب الصحراء حرائرية من قام بعباء قباس هذه لآثر؟ يستطقة رقان؟ إن النص الموجود على لنصب التدكري اللغز لا يأتي بالجواب. في سنة 1960 كانت حرب الشجرير حربا دموية بالسبة للكثير من المجدين فإن رقان لا تعني أكثر من محياً وهي المكان الوحيد لنهروب من الموت حسب اعتقاد المجدين هنك يقومون بقتل الوقت وإجراء بعض التجارين، التجارب والاحتيارات لأقل تشويق وبلك هي حصة إرالة أن الإشعاعات، وهي في حقيقة الأمر لا تزيل إشعاعات لأشخاص، ولكنها تقبس الجرعات التي امتصها المتواحدون على الخطوط الأمامية لنعامرة لنووية المرسية بعد شهرين تقريب سندعي بعض الرملاء الإختيار إزالة الإشعاعات، لكن العدد كان قليلا لأن عدد الدين دهبو إلى النقطة كان محدودا، الأن العملية كانت جد فطيرة، عند لحروج من حصة إرالة آثار الإشعاع كان هناك دكتور الا أعرفه، معه دفتر وصع على طولة صغيرة وكرسي، هذا كل ما كان موجودا، وقد قال لي وصع على طولة صغيرة وكرسي، هذا كل ما كان موجودا، وقد قال لي منا الدكتور الهاد ما مستطع إنجاب الأطفال فلا نفاطاً.

في هذه الأثباء كنت شها ولم أفهم ما يعليه بعليق رولان فاي، رزق بأربعة أطفال ولكن كانب هناك مشاكل صحية ولم يحصل على الدفتر الصبحي إلا بعد تعرصه لأكثر من 1500 لحر المسموح من الأشعة السينية المشعة.

" رولان قاي "لم يعاودو الإتصال بي أيدا، أعدد أن إرسال إلى هدك كان محرد لعبة حط لا أكثر، لقد قالوا: لا يد من إرسال رجال لأنه سيحدث نفجر القنيله، وسنرى ما تسمر عنه العملية، بعدها تركونا لمصيرنا المجهول أنا حي هد جنيل لكني حاولت البحث عن رملائي قلم أجد سوى الكثير من الأرامل.

الصحفي إد كان رولان فاي محظوظا كما يقول، فإن صديقه فرنسيس باردو قد لقي مصرعه في سن 51 .

فائت سيسفيت باردو في سنة 1990كنت في جدماع بشمال المحافظة، كان هناك قدماء رقان، وقد إنصلت موجرا بالشخص المكلف بهذا الإجتماع لكن روجته هي التي ردت على قائلة بأنه لم بعد يهتم بهذه الإحتماعات نظرا لنعرص الكثير من الأشخاص لمشاكل مماثلة لمشاكلنا الصحبة وهي مشاكل جدية ولهدا توقفت الإحتماعات

(مشهد)

قال جان فيساندي مجد في المجموعة 62 قار في النادي لم يمتحون بل باعود صورة الإنقجار، وقد علم الجميع بأنه مزورة لعدم وجود أي نشابه بينها وبين ما شاهدناه. لم تكن على شكل العظر النووي، والكل ذهب إلى ما كنت أفكر فيه وهو أنها صورة مزورة.

الصحيفة. هل لديك تفسيرات عن عملية التزوير ٢

جان فيناسي لا ولكن لم بكن هناك تطابق بيس ما رأيده، والكل إعتقد بأب كن هناك مثل فتران لتجارب لكنها فتران بشرية، قد يكون هذ كلام كبير بالسبة للتحارب التي ستعملت فيها الأراب والماعر في الحط الأمامي، والتي أحصرت فيما بعد إلى العاصمة لإجراء التحاليل

عليه. لكن التحاليل تليق بالعاصمة فقط التي يمكنها أن تقسم بأن كل الجمال والدجاج الذي يباع بسبوق رقان لم تكن أكشر تلوث من كل الكائبات الحية التي تعيش بالقرب من موقع الإنفجار (مشهد)

قالت سلفيت باردو. أحدونا يوم الأحد 14 فبراير من لسابعة إلا الربع إلى لساعة الثانية والنصف إلى مركز إرالة الإشاعات ولم بعد إلى مقر القيادة إلا بعد انتهاء العملية

يوم الجمعة 19 فيرابر أي 6 أيام يعد الإنفجار دوّن في مفكرته بأنه يعالي من مغص، ثم ظهرت عليه مناعب جلدية أو ما يسمى طبا MI) (OOZENS)كان يعاني من بثور على الدراعيان ولهدا تم دخاله إلى المستشفى بعدها فقد شعره.

(مشهد)

قال ابر هام بيهار: إن الأشعة الحرارية من هذا النوع بمكنها تماما أن تكون إنتقالية ودون آثار لاحق الكن تظل دليلا على أنه لم يكي هناك إشعاع، وبالنسبة لبعض الحالات الحاصة هناك إحتمال كبير للإصابة بالإشعاعات

(مشهد)

قالت سلفيت باردو في سنه 1987 شخصوا لديه (روجه) سرطان المثابة

الصحيفة وكم كان عمره؟

سلفيت باردر كان يبتغ 48 سنة، رقد اتفق الأطباء على أن سرطان لعثانة في هذه النس المتقدمة نادر جيا

قل الآن پيريمت (وزير الإعلام 60 62)؛ إنه الجنرل ديمون قد قام ادا سمحت لنفسي - "بحيطة" بمعنى أنه أستغل وجود الرئيس حروتشوف بغرسنا في هذه العثرة فيطلق لتحدي كما يقال، أي تعجير نسبله حديده وهد ما يوحي ينوع من التواطؤ أو في كل لحالات الإعتراف بالوقع النووي الفرنسي من طرف الإنحاد السوفيتي.

أما في ما يقلق يتزامن التفجيرالتووي وانفلاب الجنرالات، فقد كن رمزية يقال: "المهم أنه على الجنش أن يفهم أن واحبه يكمن بعد الحروب الإستعمارية التي انتهت صلاحيتها، وأن مستقبله بكون في عصرنة الجيش القرنسي"

كانت طريقه رمزية ولكنها جد بارره لتوضيح أين يكمن واجب ومستقبل الجيش

الصحعي أمام الحيار النوري، تصاعفت المظاهرات وردود الععل في العالم لكن بالنسبة لنحرال (ديخول) لا مجال لنتراجع إن العجوز المهوس بشعرر العجلة يريد إطلاق انفوة لضاربة بطريقة لا رجعة فيها في ظل لحرب لباردة، وما يين جدار برلس وكوب لا بد من السرعة والمنازل الفرسي لوصاية الرأي العام الدولي هو دفن تحاربها ولذا ينبغي التوعل 400 كلم تحو الجنوب بالصحراء.

قال ريموند سويني التقجير الباطني الأول تم على ما يرام بعد إنحاد كل الإحتياطات لواجية، وقد كان لتفحير الباطني الثاني عباره عن حفل فعلي، فقد شاهدنا الجبل بصرب وهذا شيء حميل، والعبار يتصاعد وكنا ثرى الصحور تبرز وهذا رائع جدا

تعليق استمرار في بردمجها النووي، قامت فرنسا يعمليه تفجير سووي بناطني في لهقار والقائدة من هذه التجارب هو انه يسكن من التطبيقات السلمية للإنفحارات النووية وإبعاد مشاهد الأثار الإشعاعية

قال جان رويسرت أوديسي امند فاتح ماي قمنا يتجربة حاصة فوجود وزيرين بإن إبكر سيحصران بعد يومين بقاء الحنف الأطلسي بأثينا، ومن ثمه فراحينا إجراء تعجبر يسرعة أكثر مما كان متوقعا

قال حال بول ديقوت قاموا لنا؛ قد لا يكون هناك تحريد، و يأمهم مترددون وبأمهم في لانتظار، ثم على لساعة الحادية عشر و لربع قالو لك اجل، احل، احل أن الورير ميسمير قد قرر إجراء العمدة اليوم

قال جاك مولى نمت دعوت للحصور ومشاهدة واستبشاق هده لتحربة

النووية فالجبل قد كن صحرة صحمة نقع على ارتفاع 2000 متر وقد أحدثت فيها أرونة لوضع القنبلة، قالوا لما: تعالوا ستشعرون برلزله الأرض إليه شيء رائع، وهذا ما قيمسا به حيث ذهب لطبرور إلى المروحيات وأحذو أماكهم، وعبد قاعدة الصحرة كان موقع مركز لقيادة، أما تحل المبيكات كنور أماكهم، وعبد قاعدة الصحرة كان موقع مركز لقيادة، أما تحل المبيكات لمن من لمعروض أن بحس بآثار الإرتجاع، وقد شعرت بالرئزلة التي كان نستجل لمشاهدة أنت تشعر وكأن الأرض تعبد تحت قدميك ثم فعاة شاهدنا بحن المتقرحون الدين كن بعبدين منظر سحابة قدميك ثم فعاة شاهدنا بحن المتقرحون الدين كن بعبدين منظر سحابة كان جارب لم أفهم، قلت فقط كم هي جميلة سحابات الدخان ثم رأينا ليأس يهرولون في كل لإتجاهات. شمالاً، يصيناً، البداءات عن طريق الراديو. ها فقط أدرك أن القنبلة النووية هي التي حرجت من لجبل

ق ل بيير ميسمير (ورير الدفاع 60 60)): إهر لجبل وهما أمر طبيعي بالسبية لإسعب من هذا النوع وبعد الاهتراز حدث صدع في الجبل ومن هذا السوع ليسان لهب عظيم بطول 100 و 150 مثرا، متبوعا بكل أبواع وألوان السحب، رمادية—حمراء سوداء—صفراء كانت محملة طبعا بالجزيدت النووية أي أن كنا أمام كرثة تنوث حطيرة جدا الأبه لم يتم التحكم في التفجير.

قل مبلار: كان هناك إربيك كبير، لقد عشت بزوح 1940، كيت شايا لكن من رأيته هنا كان بظيفا ارؤية كل هؤلاء الشيان وهم يجرون في كل الاتجاهات.

ميسمبر ومن سوء الحظ أن الرياح لتى كان من لمفروض أن يساهم التجاهها في بعاد السحابة عنا قد عبرت إنجاهها في هذه الدحظة وتوجهت تحوب وهذا مارد في خطورة الوضعية، خاصة أنه سارع في تحرك وحدث لكثير من لفوضى وحتى الإرتباك أحيانا.

ديفوت. لقد تنعرب بالحوف، حاولت عدم تجاور الأوامر الصادرة إليب

والتي تقوم بتراحعت بحو المقر مباشرة بقد كنا عسكريين، وحاولت عدم تجاوز الأوامر، رسال إشارة إستعاثة أي صرورة الرجوع إلى المقر دعي فرد أو قرد را، أما الباقون فقد ذهبوا ثم ذهبت كلما لقد كاتب فوضى كبرى

الصحفى: رمادا فعل الوزراء إدن]

ديفوت عس الشيء، عس الشيء لوزير ميسمير إعتقد أنه ذهب مي سبارة محملف الطرق من نوع دوكز 44* أو 6*6 لا مجال للتشريفات لكن يجب إنقاذ ما يمكن بقاده.

أوديسات لقد كان بعض الأفراد فقط واعيس بوعد من خلال أحاديث مع زملاتها العامليس مباشرة على القبيلة والدين أطلعونا على أحاديث مع زملاتها العامليس مباشرة على القبيلة والدين أطلعونا على أنهم بدأو يعانون من بعض المشاكل، كانوا يعتقدون أن تسديد النظر في التقحيرات يزيد من شدة المخاطر وقد تأكدت هذه الترقعات في ما يعد.

لكن محصوعة فقط التي فكرت وخططت بعملمه إزاله ثار الإشعاع، دهيا لاسترجاع سيارت التي برعت منها لوثبقة Delco لأن لصورة كانت حد عاجلة، والكل كان يركب أبه سيارة بكون فيها مقاتيح لانطلاق، وهدك شخصيات بارزة لا بمكني ذكرها قد دهيد في سيارات بقل وهي منفة على وجهها

ديقوت قد حولت الرياح السحابة باتحاها، وكنت متوجه بحو لرياح وهكدا فقدت إتجاهها قليلا وسط الرمال ولحسن الحظ أن لم سأكل ولم نشرب فكل شيء كان ملوثا بالإشعاعات، وأثناء دلك وجدنا دوريات أخرى ولكمه لم بكن معها أية وقاية وقد أكل أفرادها وشربوا مهاكن موجود .

الصحقى؛ ولكن هؤلاء كابوا مجهزين؟

للأسف علة فقط معها تجهيزت وقية مثل بقط عسكري المهية وليس كلهم لأنهم في اعتقدي لم يكوبوا يدركون الحطر المحدق أظن أبهم تعاجأوا كنت أرتدي قميصا قصير الدراعين وسروالا قصيرا، هذا هو ألهم تعاجأوا كنت أرتدي قميصا قصير الدراعين وسروالا قصيرا،

اللياس العادي في قلب الصحراء وعدم أدراحا وعدد وصولتا إلى قاعدة الحياء التي كانعيش فيها مررت على بسراقية، فأوقفوني ومررت مرتيس تحت لحمام قبل أن يعتبروني عبر ملوث بالأشعة على الأقل بانتسية لهم قرمود سان إذا كان هباك بعض الأشحاص المتحرفين في لقاعدة وبهم دون شك أقراد المصالح الطبيه العسكرية الذين وجدوا أنعسهم في حيرة أمام وضع جديد بالنسبة لتكويمهم إلى درجة أنهم طلبوا من أن نعطيهم درسا في لوقاية من الإشعاع حتى يعتموهم كبعية استعمال أجهزة القياس الشيء الذين كانوا يجهلونه تمانا.

ديقرت: لقد أخصعود لفحص ويطبيعة الحال عقد تركب سيارات الجيب و6*6 deep وأجهزة الاتصال والملابس الأبها كلها مدوئة، لقد دخلنا عبر آله في لعيادة ثم ذهبت إلى مصحات الأحد حمام المضحات كانت رائعة، شيء جميل أن يأخد المرء حماما، لم احد ابدا حمامات مماثدة، كنا يستحم 10 أو 15 دقيقة ثم يمرروسا عبر أجهزه لقياس، كانت العملية تستمر ساعتين أو ثلاث ساعات

(مشهد)

قال سان - وهما تكمن الحلقة المشهورة للوزير ميسمير لدي قام عده وصوله بما قام به لجميع حيث تجرد من ملابسه التي وصعت في كيس ومر تحت الحمام ليعسل وكان يحتج ويصرح . أعيدوا لي سرولي فورا . كان هناك رقيب من مصلحة الصحة فقال له : لم تخسر الحرب ستعيد لك سوراك فيما بعد ، إذن دعنا وشأت . ولم يكن يعترف أنه يحاف الوزير

أودينات. وأمام هده الكوكبة من الجبرالات و لعقداء المحاطين بشحصيات كنت تسمع من يقول سينادة لوزير خد ملابسي الداحلية، سأعطيك قميصي. لأما قد سلبناهم تقريبا كل ملابسهم وهم على أهية السفر إلى أثينا.

الصحفي مصلحة الإدارة تنصاع للجيش، وهي قاعدة عامة، إد لتقنيون دقوا ناقوس لخطر، إن ميسمير مقوض من طرف الجرال للدهاب إلى آثيب لتعدد محاسن القبلة العرسية . أوديني مع الأسف إن أهم ما في العمليه هو أنه لم يتم اتحاد أية احتياطات وتم تدمير كل شيء وظينة ما يقارف السنة لم تكن في حوزت المعداث التي تمكن من تفحيرات أحرى

الصحفي: إذن في ظن هذه العجبة فإن العسبكريس قد وقفوا ضد أنفسهم، فقط من أجل إرضاء الجنرال؟

بير فيت كان الجبرال ديعون حد مسرور عند نجاح كن تفخير بعيدا عن كل حسابات، كما كان الشأن بالسبة لحالة إن إيكر في هذا اليوم كان جد راض علي وبالحصوص لأن لأمر يسعلق بهذه لقبيلة نفسها، القبينة التي يتم تسليمه لنجبش من لأن فصاعدا بشكل متسلسل من قبل محافظة الطاقة النووية، فكل واحد سنكون له قبيلته فقامتون تالعاسكي روى لنا هذه الحادثة بطريقة حاصة قال الجنرال ديعول بيرودة العالم لم يزل عبكم الإشعاعات فقط بل سيقيما من عدواكم لها.

الصحفي، ومادا كان رد الفعل لدى الرزاء الحالسين إلى الماليده المستديرة ١

يبرفيت - الوزراء، لقد ضحكوا، الجبرال كان يمرح وأبا إستمريب في التحديث، هذا يلطف الحوا أما قاسبون تالفسكي لم يصحك ، وفي آخر حياته أصيب بسرطان الدم، وكان على قدعة دامة بأن دلك من آثار هذا الحادث، وأثباء ذلك كان يجوار ميسمير الذي هو بصحه حيدة . أنا مرتاب جدا في التقدير الذي كان يعطيه قاستون بشأن بهاية حياته.

بيهار : إن الأشحاص غير متساويين أماء الإشعاعات ، يعيد عن ظواهر تحروق وظواهر التسمم وبالطبع الوقاة من جراء الأشعة لحادة التي وقعت في لأشهر وفي السوات الأولى، بحن البوم بعرف بأنه كانت هناك موجة من تتشوهات الدموية باحمة عن إصابة البحاع العظمي ، وأن سرطان الدم وسرطان لمخاع لعظمي قد كنشف، لكن الإكتشاف تحقيقي هو إيضاح أنه بعد 20 - 25 - 30 ومن 35 سة من بعد وجدت هناك موجة ثانية من السرطان وهو ما يسمع بالسرطانات الصديدة أي الكلاسيكة

ديموت. لقد أصبت برعب شديد بعد سنتين ، في لعياده كنا مفحص سنويه ونجرى علمنا عملية فحص للدم، بعدها كان صيدلي البلدة هو الذي يقوم يهذه التحاليل، وفي هذه المترة ثم تكن هناك مختبر ت ، الأمرر تحتلف كثيرا اليوم وقد عاد بعد يومين ليقول لي ربكم بعانون من مشكل . مشكل كريات الدم .

الصحفي: مشكل الكربات هذا عانى منه خرون فريموند ببيركومثلا وهو طيار ميكانيكي كان طيلة 4 سنوات ينقل الأكل إلى أماكن لتعجير وقد توفي سنه 1995.

جسوفياف بيركو. مبذ أن قام بعكس القاعدة الدموية هذه شرحو له بأنه يمكن أن يكون هناك عليه بالاتصال بمكن أن يكون هناك عليه بالاتصال بالطبيب العسكري فقط، لابد أن يظل الأمر داخليا على مستوى الجيش، وهذا ما يسمى لأن يسر الدفاع

بيهار سوء كابت إصابة شخص ما باشعاعات ناتجة عن حادث أو بصورة طيبعية، بإن دلك يعد من الإشارات المبكرة على تدقص الكرياب الدموية أولا الكريات لبيضاء ثم الحمراء وأحيانا البوتين الدموى هذه الدلالات عموما عيم مكتفه ومؤقتة ، لكنها عندما تصبح أكثر كثافة تؤدي إلى الوفاة بسرعة

الصحفى، من المترقع أبك تستطيع مراءة مواصيع الصحافة؟

ت.ميلار: لا، لأن السطور تقرقص أمامي وأضيع حبط البداية وعلى أن أتابع وهذا عمل متعب جد، كل شيء كان على عا يرام حتى 1985 حين تمت مراقبة عمال لملاجة في بوردو وأثناء ذلك، اكتشقوا بأنبي لا أستطيع الرؤية مطلق بالعبن اليسرى وذلك متيجه لمرص بدأ يصيب حتى العين اليمسى، وهذا معبه أن عيني قد أصيبت فجأة وفي بفس الوقت

(مشهد)

بيهار - أثناء الانهجار النوري يكون القذف سريعا حدا وحساسية

لعبر ووحود ما بسمى بالسيل الراديوي المحرص يكون هاما جداء وما تم لتفكسر فيه إلى الآن هو أن هده لسيول لرادلوية المحرصة كالت تظهر ميكراء معي في الأشهر الأولى أي بعد فتره وجيرة من إرسال الجريتات للترولية وما نعلمه اليوم هو أن هناك سيولا متأخرة أي أنه يمكن أن تظهر إصابات في النظر وحتى بعد عشرات السبين من إصابة لعين بالاشعاعات

ت.ميلار. عندما أدهب إلى الطبيب أطلق صرحا لأن الشيكية بالنسبه للعسين قد تعزفت و لتفت على بعصها كعطاء ، وهنا وجهني إلى تولوز تحو مستشمى لدكتور لوران قوبيل أين ررت عدة أساتدة وكل أسئلة هؤلاء الأساتدة والدكترة وعددهم ثلاثة كانت هل أنت مصاب بالسكري ياسيدي؟

لاً، لقد كنس في الجيش وكنت طبارا و في صحة حيدة وحتى الآن،
 أبا في صحة جيدة

إذن بقد أخصموك للأشعة؟
 لا لم أخضم للأشعة أبدا.

- إدن كيف حصل دلك؟

وعددم تسأل مرة، مرتبى ثلاث مرت هل حصعت للأشعة هل تعرضت للأشعة حتى تدهورت عيماك بهذه الطريقة ، فحأة تحدث إشرة في رأسي فقلت لمسي أجل، لقد كنت في "عين أمقل"، أليس هذا هو المبيب؟

(مشهد)

السحقية؛ هل قررت الذهاب إلى المحكمة؟

ت مبلار بعم وجدت نفسي مع المحدمي أمام المتهم وهو محافظ الحكومة الدي أنكر الأحداث لم يجر أي شيء في عين أمقل ، لم يكن هماك أي بفجار وهكذا قرر رئيس الجلسة إجراء المريد من التحقيقات واستدعاء الشهرد.

ديجوب. لقد رأيت لموضوع بالحردة، بعدها اتصلت بالسيد مبلار الذي كان يبحث عن شاهد إد قال لي حصر عملية التقجير النووي ويأنه تعرض للاشعاع وأن الجيش يرقص الاعتراب بدلك ويعبره شيئ وهميا وبأن لا وحود لشيء إسمه الانفجار النوري بعيس أمفل ولا مشاكل هناك على الإطلاق.

الصحفي هذا، بيسنا السياد ميسمبر عبرف شخصيا بدلك هذا شيء مؤسف ، لا أعرف، لا أعرف أبنا تعيش في رمن الكدب (مشهد)

مبلار في الونت الحاصر بريد أن نثبت بأن هنك شيء وقع في عين أمقل، تصل بعده إلى ربط علاقة مرصي؟

الصحقي هذا هو تاريخ اللعبه التي تحولت إلى حادث رهيب أما بالسعقي هذا هو تاريخ اللعبه التي تحولت إلى حادث رهيب أما بالسببة لرقان ، فإذ كانت مرحلة لنجارب قد انتهب ، فإن المتطفلين على الذرة الازالوا مصطربين من أحل تحضير قبابل جديدة

جوليان قليسيستين (رئيس الأطباء) لقد وصلت رقان في أكتوبر 1961 ، قضيت سنة كمقدم في لجرادة وهذا عبارة عن تكويل خفيف نسبيا وكند أفصل من لديه تكويل ضمل جنود المجموعة الديل يؤدول المجدمة العسكرية كأطباء وهكذ منحوبي رئية جراح - رئيسي بقاعدة رقان، لم بكن منطقه حرب وهذا الهدوء بنساعدتي في شهر أمريل 1962 كان على علاج عدد من المصاببان في حادث ينفجار حوص تحتوي على البنوتونيوم، وقد أصبت هؤلاء بالاشعاعات من حراء حربات الهنوتونيوم التعلق الأمر بدكريات حدود المجموعة النستة، الديل كانت جروحهم حقيقة بسبد، وأحدهم كانت إضابته في العبل واخر كانت إصابته عبى مستوى الرفية مند بفترض أن علاجه سيكون صعبا ومستقبله مشكوكا فيه

كانت لدينا تعليمه صعيرة تفول أنه علينا خلق الشعر تماما لأنه من الممكن أن يكون حاملا لمجريئات لمسعة ومعنى هذا أنه كان عليب

إزالة كل ما يبدو لما مرصيا ، ولتحقيق دلك أتذكر أسي كنت أستعين بعداد من نوع حيجر وكل ما يحدث طقطقة كان يبتر وهكد استمرينا في إجراء العمليات الجراحة طول اللبل ، في هذه الأثناء لم نكن قاعدة رقان مجهزة كقاعدة لإجراء التجارب النووية ، وأحهزة إز لمة آثار الإشعاع كانت قد نقلت من هناك أعتقد أنه كان لدينا لياسين لكل ثلاثة أفراد، الملابس هي عبارة عن سترة غولص بقفازات، وشخصيا إرتديت سترة الجراءة فقط والآخرين أخد السترتين.

الصحفية: هل لتقبت بهما من بعد؟

نعم إلتقيت بهما في مستشفى يبرسي عدما تم ترحيدي في شهر أوت 1962 وذلك في بهو المستشفى المدكور حيث لم يجروا لهما إلا عملية حصاء الكريات لمعرفة ما إذ كان عددها تماقص دون أي إختيارات أخرى ولا أعرف إذا كان في إمكانهما آنذاك إجراء فحرصات أكثر دقة لا أظن أنهما حصراا لفحرصات محيرية، وكانا متدمرين لأنهما أنها خدمتهما العسكرية لتي كانت في هذه الفترة تدوم سنيس وأحيانا سنبس ونصف، وهذا كان أمرا طويلا جدا جدا وصعبا حاصة في الجزائر، وكانا بجهلان إذا ما كانا يسران أم لا، لأن الجيش كان متردد في هذا الوقت والأعراض كانت مقسمة إلى توعيل ، أمراض مسوية للحدمة وأحرى عبر منسوية وكانا يجهلان إمكانية نسبة حادثهما.

لصحفي. أتدكر حادث إنفجار خطير لحوص من لبلوتونيوم وقع يوم 28 حوان 1962 .

بول فيتار، أتدكر ذلك كما لوحدث معي بالأمس كنا على يعد مترين أو ثلاثة من الحوص أدكر أمه ذهب "ريسي" بسرعة ليتصل هاتفيه قائلا "حادث في رقال، حادث في رقال، كان روفائيل يأخذ دائما الصور لقد رحلوث نحو فرنسا إلى مستشفي برسي يقيما في باريس حوالي (15) يرم محبوسين في ما يشبه لغرفة الزجاحية بعيدا عن لعالم كان يطلب منا السول بحدر وأعتقد أمهم كانوا يقومون بتحليل كل دلك لا أدرى

الصحفيء هل رارتكم عائلاتكم؟

بول فيشار أبدا، لا، لا، حيثها كنت ممروجا ولكن لا يحق لأهلي بالدخول. كان الرفض تاما.

الصعفي • كنتم في سرية!

بول قبيتار كا خبسة أو ستة، وفي ما يعد أرسلون إلى مركز سيدي قرح قرب الجرائر العاصمة.

لصحفي كشفت في بداية 95 صحفة الكنار انشبني Enchainé في بداية وكان الحواب Enchainé هذا الحادث وسألت السلطات العسكرية وكان الحواب بالمفيد لا شيء يذكر ولم يفع أي شيء في 28 حوال بعد ذلك أعادت صحبفة الوقت الحاصر Temps Présent طرح السؤال ولم ترد وزارة الدفاع لأن المتهمسن بأحدون كل وقتهم للإعتر ف ببراءة «دريفوس» وان اقتضى ذلك منهم 100 سنة

* إدالم يكن إنقجارا إدن لمادا رحلونا إلى فرنسا؟

الصحفي في رقال كال للسيد بول بيتار صديقا حميما هو رجبس كاتروبار وهو موجود مثله في مستشهى بيرسي يسبب الإصابة الباطنية بالإشعاعات كما يشهد على دلك تذكرة الدحول إلى المستشفى، هذه لإصابة يظن أنها حدثب أثناء أذاء الواحب يوم 28 جول رجيس كاتروفار توفي عن عمر 48 سنة نتيجه إصابته بالسرطان و لمجتمع لمدني منسك برأبه ومند 8 سنوات و لسندة كاتروفار تخوص صراعا من أحل أن يتحمل لحيش مسؤوليته وما عليه إلا أن يراجع وثائقه

انصحفي

1جريلية, التوجه تحو مستشفى بيرسي،

2 جويلية. كشف و زالة الإشعاعات

3 جربلية؛ كشف و زالة الإشعاعات

4 جريلية كشب وزانة الإشعاعات

5 جريلية كشف وإزالة الإشعاعات

6 جريليه. كشف وإزالة الإشعاعات

عير أن لكثرين لم يمرو عبر مستشفى بيرسي، كانوا في عين المكان ولكنهم لم يفهموا ما حدث لهم؟

المجند جان كلود أيجنتون .. سي 110

* زرالدة تى 27 جويلية 62. عزيري ميسى

أنا في عطمة على شاطئ البحر مملاً البارحة وحمى 7 أوت وبعا أمه ليس لدي الكثير من الشجاعة الكتابية، أرسل لك هذه البطاقة الصغيرة، لقد وصفتني حوالمك، قبل الذهاب أشكرك كثير .

أن والكثير من لرملاء أصبها بيقع حمراء على الدراعيس وكه في العيادة وقد قاس له يأن سبب ذلك هو تسمم الأكل وستمنحون 15 يوم كعطنة على شاطئ لبحر بزراندة فننت لمادا تمنحوسي 15 يوما عطلة بعد 4 أو 5 أشهر من الحضور برقان.

الصحفي:

مرادس أوهو مجند برقال خضع أيضا إلى الدخول إلى المستشفى هي ظروف غامصة.

المجند في الطير ر-رقان. رولاند فرنالدير

- ككل العسكريين كابو يعطون حقنا، أن شخصيا تنقيت دفعة من الحقن، وبعد هده الحقن قالو لي بأني مصاب بمرص الزلال وبعد ثلاثة أسابيع تم ترحيلي بحو مركز للراحة حيث بقيت ثلاثة أسابيع أخرى

الصحفي ماذا كنتِ تفعل هناك؟ هل أجريت لك إختبار ت؟

لا أبدا. لم أحضع لأي حمدة، ولم تحر عدي أية إختيارات لم أكن أقوم بأي شيء.

بعد الأسابيع الشلائة هذه، حولوني إلى مستشفى ما يو بالجزائر العاصمة، حيث قضيت ثلاثة أسابيع أيص، ولكن الأمر يحتلف إذ كثيرا ما كانوا يأحدون عبدت من الدم، وهذا كان يقلقني ليس دائمه وإنما في أعلب الأحيان، لم يكوس يعلموسي بشيء.

المعلق مادا سيقال له؟ أن السلطة العسكرية لن تعترف له بأنها إكتشفت أي شيء من أحل إلعاده، لأنه حتى في هذه لفترة فونه عند إكتشاف مرص الرلال نتيجة لمجموعة التلقيحات فإن دحون المستشفى يعترض أن ينم خلال 24 ساعة وليس بعد شهر كامل

كل هذه الأسئلة التي طرحته في صحيفه لوقت لحاضر Temps)
(Présent لم بلق جوابا دفيقا ومحدد من ورارة لدفاع التي حاولت لرد بأنه «من البعيد عن الصواب إعتبار الحوادث التي وفعت في الصحراء منذ أكثر من 30 سنة، كانت بتنجة احتباط غير كان للإجراءت الأمنية».

لماذ هذا الإعتقاد بأنه على الجيوش أن تبرر موافقها؟ في الدو ثر العليا للدولة يقسر البعض الأحداث حسب أهوائهم

شهادة مجهول.

ما حدث هو أن الرئيس ميتران طلب من وزيره لندفاع السيد شارل هربو Charles Hernut تقرير أكثر تفصيلا عما حدث مي 1960 حاصه يمنطفة رقان الأمر ها واضح بمعنى أنه كان هاك أشحاص عسكربون قد تعرضوا بالمنطقة لى الإشعاعات، بالنسبة للجبش والعسكريس ومن أجل المصلحة العليا للوطن، لمصلحة العليا لفرنسا كان في لستيدت إمتلاك هذه لقنبلة أمرا جوهربا، كانت القضية سياسية ودات أهمية فصوى في المعاوضات التي شرع فيها آنذاك حاصة على المستوى الأوربي، لم نتردد ثابية واحدة حول انتتائج التي قد تخلفها على صحة لياس

هن الابد من التدكير بأننا في لجرائر، كان عدد الفرنسيين مثات من آلاف الرجال بفاتلون بالجبال وأسبوعيا هناك مع الأسف لكثير من المجدين الدين يسقطون الهد فإن تفكير فرنسا من خلال هنئة الأركان تمثل في إحراء تحرية بووية على بعد حولي 600 أو 700 كلم حنوب.

الصحفي. إذن كيف تستعرب في ظل هذه الظروف بماطل العسكريين في إعظاء أي معلومات لمعائلات؟ فجمعياف بريكو لم تتلق أي ملف عن

زوجها ، ولا حتى طبيبه الذي عالجه طينة سنوات عديدة. لم يستطع الوصول إلى الملف.

* العنون لأصلي للعيلم (Les Apprentis Sorciers)

قراءة في كتاب:

التجارب النووية الفرنسية 1960–1996

للكتب القرنسي ؛ بروتو پريلو عرض ؛ نعمان اسطمبولي

صدرت عدة دراسات ويحوث تستعرص لتطورات في لمجال البووي، سواء منها الجوانب العلمية او العسكرية والسياسية، غيران ما يلفت الإنتباه في هذه الشأن هو العدام وندرة الدراسات دات الطابع السوسيولوجي والصحي؛ ويشكل ظهور كتاب برولو باريلو (Bruno) السوسيولوجي التجارب البورية الفرنسية 1966- 1960) الاستشاء في هذه لقاعده ، حيث كرست فصوله لدراسة تأثير ت التجارب النووية على البينه وصحة السكن آ.

ردهذا لكتاب الصادر عن «دراسات مركز لتوثيق ولبحوث في السلم والتراعات CDPPC وهو أحد المراكز الفرنسية لمتحصصة في الميسان النووي² إد يتميز بتحليل دقيق ووثيق الصلة بالموضوع وبعيد عن كل الخطابات الرسمية لمخادعة اذ يبين من حلاله مدى تأثير الإنفجارات النووية على المحيط وضحة سكان المنطقة، ودلك إلطلاقا من حصيلة تحارب د مت مدة 36 سنة.

هذه الدراسة تعدد على وثائق معتبره ينشكل البعض منها من تقارير ذ ت طابع رسمي قد ظلت امدا طويلا موضوعة تحت حتم الطابع لسري وعلى هذا الأساس فهي ذ ت قيمة لا يستهان به لأنها تساهم في استبعاب، وفهم أكبر لظاهرة استعمارية جعلت بعض لبلدان كالجزائر وبولينريا حقلا للتجارب الضارة.

يساهم كتاب برونو باريلو هذا في فتح ومعالجة ملف يسبب بكل تأكيد إحراجا للسلطات الفرنسية ويدين جراثم الاستعمار 3.

كتب لمدخل للمهيدي لهده الدراسة لعالم الهيزيائي شارل بوال مدرتان المعلم مدرتان (Charles Noei Martin) الدي يعدد من أوائل رجار العلم الفرسيين، الذين عبروا عن معارصتهم، للبرامج النووية ودبك بالعمل على تحسيس الرأي العام بالتنائج المأساوية للتجارب النووية على صحه السكان والبيئة 4

وبحن في إطار هذا العرص لكتاب بروبو بارينو لركر إهتمامنا على الجزء الأول منه، والمحصص كلبا للجزائر والمعنون بـ «التحارب التووية بالصحراء» الذي يتكون من حوالي 50 صفحه⁵

I مدى إنساع المناطق لملوثة:

لقد إرتكزت هناه الدرسه على مقدمه طويلة تعرص فيها الكاتب، إلى تطور العالم في العهد السووي الساشئ أي منذ سنة 1945 إلى عاية إلى عاية إلى عالما إلى الدي الدوي سنة 1960.

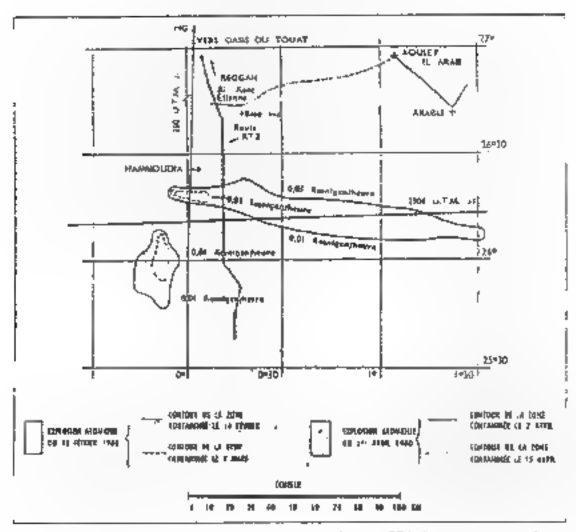
عرب لكتب بالمحمط الجموسياسي الدي ظهرت فيه القوة التووية الفرسية من حهة، ومن حهة أحرى أدى إلى اطلاع لقارئ على مستوى لمعارف لعلمة المتعلمة بالتأثيرات النووية الحاصلة في تلك لعترة أي 1960. وعنى أساس هذه الرؤية يستنتج أن التجارب البورية بالصحراء الجرائرية، قد أحريت رعم الدراية والعلم بحطورتها على الإسان ويبشه.

تعتبر تأثيرات الإشعاعات المروية، الناجمة عن التجارب السطحية الأربعة الأولى، والتي أجريت بموقع ورقان، بمن 1960-1961 جد خطيرة وبالمائي أكثر تلوك بسبب حمولة البلوتينوم (Plutonium) في القبيم من حهة وترعيم الطبقة المستعملة وبكوتها على سطح الأرض من جهة أحرى

إن تسبت الأشعاعات التورية، وذلك عكس التصريحات الرسمية للسنطات العربسية، لم تنم وقع تنسيزات، حيث يبين الكاتب بأن إشرة إستمار من الإشعاعات قد أعطيت في حمودية أثناء التجرية الأولى في 13 فيعري 1960 كما يقدم لما الكاتب خريطة للمناطق الملوثة الساحمة، عن التحارب للورية والمستخرجة من التقرير النسوي لسنه 1960 لمحافظة لطافه البورية (CEA)

وحسب هذه الخريطة قال المنطقة الملوثة المتداعبي طول يقدر يحو لي150 كلم وعرض أفضاء 30 كنم

Carte de la zone contaminée lors des essais de février et avril 1960



Source CEA Rapport annual 1960, p. 4

بينما تأتي تصريحات الجرال ألري (GL. Ailleret) أحد مؤسسي السلاح النووي الفرسسي في كسابه الصادر عام 1968(6) ، منافية سا جاء به تقرير (CEA)، والتي تشير لرجود ربح جنوبي وبالتالي فإن تشتت الإشعاعات النووية تجاور المناطق المحددة في الحارطة المشار إليها أعلاه.

وإصافة إلى الجانب المناخي لابد من الإشارة إلى أن المنطقة لا تحلو من السنكان فهي أهلة على عكس ما صرحت به السنطات لفرنسية علما وأن منطقة تواب القريبة من حقل النجارب، تعتبر سلسلة من وحات النحيل.

كما أن تصريحات إيف روكر(Yves Rocard) مدير معير المدرسة العلما، ومستشار علمي للبحرية البرنسية والذي كان متواجدا في عيس المكان أثب، إجراء هذه التجارب تأتي مؤكدة لمدى إنتشار سحاية لاشعاعات للووية وذلك من حلال مذكر ته التي يشير قبها « وقد لاحظ صباط لطبران الفرنسي أثباء مراقبتهم لإمتداد سحاية رقان ووصولها الى غاية الحدود الليبية (...) ويؤكد روكار، إلتقاء ضباط الطيران الفرنسي وصباط الطيران الأمريكي، وجها لرجه والمتواجدين بلحدود الليبية والمتواجدين

وعليه نستمنج بأنما بعيدين كل البعد عن التقدير المحدد للمنطقة المدكورة أنعا هي قرار CEA أي مسافة 150كلم بل هي نتجاوز الألف كلم من نقطة الصفر

II التأثيرات على المستخدمين وسكأن المنطقة:

هي هذا العصل المتصمن التأثيرات الماحمة عن التجارب النووية على المستخدمين والسكان يتناول برونو باربنو سنسلة من الحوادث المعروفة الدى الجمهور حيث أنه يستبد في شهاداته على الصحف الصادرة في تلك الفترة كما أنه يستنبطها من مجموعة تقارير محدودة التوزيع وفي هد المضمار بروى الكاتب ثلاث حوادث بقيت غامصة:

الحالة الأولى: تتعلق هذه الحالة يوفاة الحدي جاك يودان dacques الحالة الأولى: تتعلق هذه الحالة يوفاة الحدي جاك يودان 1961، ويستند Button في ظروف حد غامصة وقعت يوم 8 مارس 1961، ويستند الكاتب على حريدة سوموسد Monde السومي 10 و14 مارس 1961 إذ أن الجندي حاك بوتان كان موجودا بمنطقة وقان أثناء تجرية 27 ديسمبر 1960.

وبيئت تقارير التحاليل لطبية، وكدا الأعراص المرصية أن هذا لجدي قد أصيب بالإشعاعات، وعكس ما حاء به التقرير الطبي فإن بلاعا رسميا من وزارة الجيوش قد صرح بأن وفاة الجندي كاب طبيعية.

وعليه نحد بأن البلاع الرسمي لا يبين ولا بعطي أي تفسير عن لعلاقة بين تراجده أثناء التجرية برقان وواقعة الوفاة، علم وأن هذا الجندي كان يتمتم يصحة جيدة حسب دفتره الصحي

ويشر الشك بالمسبة لهذا البلاغ حاصة وأن بشريح الجثة بعدها عسكريون يستشمي مدنئ

الحالة الثانية: مستمدة من نفس المصدر (جريدة لوموند) من تاريخ 1 و2 حويلية 1962، و لمؤكد بالبلاغ الرسمي لوزارة الجيوش بأن الحادثة قد وقعت يوم 19 أقريل 1962 بموقع رقان بالدات وأصابت بجروح ثلاثة جنود فرنسيين.

وجاء ما ينفي هذه الرواية الرسمية، مقال من الصحيفة الأسبوعية المال الله المستوعية المال الله المستشفى 1995 الذي يبس من خلال (Canard Enchaîné) بساريح 11 حالفي 1995 الذي يبس من خلال الشهاد ت أن هذه الحادثة أسفرت عن جرح 19 درد نقلو إلى المستشفى العسكري Percy بنو حي باريس حيث بوجد مصلحة الوقاية من الأشعة التابعة للحبش الفرنسي!

الحالة الثالثة: وقعت هذه لحادثة يوم 28 جوان 1962 كما - يسرده لكاتب دائما - وقد أسفرب عن جرح حوالي 7 جبود بقنو إلى المستشعى العسكري المذكور أعلاه، أبن وضعوا عي سرية تامة مع منع ذكر أسباب تواجدهم في هذا لمستشفى.

مع العدم في هذه الحالات أن الامر ينعلق بمستحدمين عسكريين، وبالتالي فهم ملزمون باحترام التعليمات الأمنية ومجهرين بوسائل الوقاية وعلى دراية بالمخاطر الجارية

لكن مادة نقول عن لسكان الأهالي الذين تم استخدام عدد هم منهم بموقع التجارب الدوية وكانوا يجهلون نعامنا خطورة هذا العمل: إضافة إلى عدم حصولهم على وسائل الوقاية من الإشعاعات

ففي مه يحص هذا الجانب من بمشكل فالكاتب بروتو باربلو بقل لنا البحث لذي قامت به لصحافية الجرائرية مسرة دريدي لصادر في حريلة المجاهدة ويصيف بأنه أثباء المحارب النووية الفرنسية استعمل المستحدمون لقاطنون بالمنطقة وكنا مجاهدون سجناء كموضوع تجارب (كوباي) - وتسببت هذه التحارب في استشهاد المستحدمين و لمجاهدين الدين وجدوا متجمدين كفطع لبلاسبيك من جراء الإشعاعات.

ويصاف إلى حصيله الموثى المجهولين عدد لا يحصى من لوهايات والأمراص استفسية و لأمراض الجلدية وأمراص العيون، كما شاعت وقابات الأطفال وحالات الإجهاض ولعقم9

ومى هذه المفطة المتعلقة بتأثيرات التجارب السووبة على المدى الطويل بعدد بروبو باريلو على شهاده الطوارق التي استقتها Solange الطويل يعبد بروبو باريلو على شهاده الطوارق التي استقتها fernex أن عددا هاما من المشاكل الصحية قد نتج عن الإشعاعات المشعة التي حلفتها السلطات المشعة التي حلفتها السلطات الفرنسية بعد معادرتها لنجرائر عدة الإستقلال بعد سنة 1966.

وما يمكن استحلاصه في حتام قراءتنا لكتاب برونو ياريلو هو أنه علاوه على النفطر على صحة علاوه على النفوية، فإن الغطر على صحة الأهابي لا رل مستمرا إلى عاية أبامنا هانه، وبالتالي فإن المحاطر لساجمه عن الإزاله الجرئية لنتلوث (Décontamination)، والناتج عن إهمال السنطات العسكرية لفرسنة أثناء نفكيك المعسكر النووي برقان وإن إيكر وترجيله بحو مراكز التحارب ببوليديا، تشكل جريمة

شبعاء يمكن تصنيفها كجريمة صد الإنسانية، حاصه وأبه وبعد مرور أربعون سبة ما رالت تأثير ت الإشعاعات النووية تؤدي إلى الموت البطيئ بالجزائر

الهوامش

1 Barrillot (Bruno), Les essais nucléaires français 1960-1996, conséquences sur l'environnement et la santé (Centre de documentation et de la recherche sur la paix et les conflits CDRPC, Lyon 1996 index, Annexes Bibliographie 383 p

"Les déchets nuc éaires mil taires français Lyon CDRPC,1994 (en collaborat on avec Mary Davis)" Guide des forces nucléaires françaises, Lyon Damoclés, 1992

3 مشر الأمريكيون مند 1957 عددا من التقارير السرية لتي تحتوي
 عنى تأثيرات النجارب النورية على البينة والإنسان

4- Martin (Charles Noèi), L'heure H a l'elle sonné pour le monde?, Paris, Grasset, 1955

Egalement Promesses et menaces de l'énergie nucléaire PUF,1960 Paris,

5- من ص**عحة 3**0 إلى ص 79

6- Ailleret (Charles), L'aventure atom que frança se Paris, ed Grasset, 1968 p 381.

- 7- Rocard (yves), Memoires sans concessions, paris,ed. Grasset,1988,p 235
- 8- El Moud ahld du 22 fevrier 1993 "Reggan, les premiers essais nucléaires français. Des traces indéliblies"

 9- سير في هذا المحال إلى أن دراسة هذا الموضوع كانت قيد
 الإعداد في معهد الصحة تحت إشراف الدكسور يمحياط وبعير هنا عن
 أمنيتنا في أن نراه تكتبيل رئشكر طلبته جزيل الشكر لأنه يعصمهم
 أمكننا الترصل إلى هذا الكتاب.
- 10- Fernex (Solange) essa a nucléaires en Algerie, Interviews réalisés en juin 1992, 'Les verts au parlement européen, Bruxelles.

السخرة في رقان

وتحتوي هذه الشهادة التي ادلى بها موطنان من شمال البلاد هما الشاي قويدر (1926) وسنافي محمد (1936)، عن حادثة اعتقالهما واخضاعهما لأعمال السخرة بعد نقلهما للعمل في منطقة رقان قبل وأثداء وبعد التعجير لنووي الفرنسي.»

سثاقي محمد

أن من سكن سطوالي، كت عاطلا عن العمل وقت اعتقالت عبد حاجز عسكري في بدابة عام الستين، حيث نقلونا إلى ثكثة ومعتقل موريتي، وهناك تعرضت لشتى الإهانات والضرب والتعذيب تحضيرا لنه كي نقبل عروضهم البالية وإلا ألصقت بنه تهمة العمل مع المجاهدين (القلاقة)، حيث (اقترحوا) علمنا العمل في مشروع بالصحراء حسب أقر لهم ودلك بعد ما يقرب السبة من الإعتقال، ودور منظار الإجابة نقلونا بالشحات إلى مطار الدار لبيضاء ومنه مباشرة نقلونا بالطائرة إلى مطار رقان بالصحوا».

وهناك وضعرنا في مستردع وقسمونا إلى مجموعات عمل من ستة أدراد، مهمتنا تنفيذ الأواصر والقيام بأعمال يدوية محتلفة. تنظيف، توضيب وحمل وترتيب صناديق وأشياء مختلفة حسبما يأمروسا به، إلى أن جأ، يوم (التفجير)!

الشاي قويدر:

كنت مقيماً في غيرقبل، وعندما أصبحت مطلوبا من أجهزة الأمن الفرنسية غادرت إلى سطاوالي حيث اتخذت من موقع بين أشجار الحمصيات مقر إقامة لمدة ستة أشهر متتالية إلى أن جاء يوم محاصرة لمسطقة من طرف القوات العرضية، حيث ألقي القبص على في مقهى الحي ونقلت إلى المعتقل، يعد سنة أيام، سألونا بداية عن سبب عدم شتغالب، فقلمة إنها عناطلون عن العمل لأنما لم بجد ما بعمله، وكان (الحودان) هو الذي يستجويه.

وقد أوصح لما يوما أنه وحد لما العمل، وهكدا تم نقد دخل سيارة (فورقون) إلى مطار الدار البيصاء ومنه إلى رقان بعد أن سجبوا من أوراقت وأعظود [لبادجات]، وفي ريان بدأت العمل في النقل الكبير في قاعدة عسكرية. كنا نبقل الرمل والأسمنت والحديد وعيرها من مواد لبناء والأجهزة الصخمة و لآلات وبقيد نعمل في عمال محتلفة إلى أن جاء يوم تعجير لقبلة.

ستافي محمد:

كنا محصورين في هصبة رقان ولم يكن مسموح لما الإتصار لا بالسكان المعليين من الرعاة وعيرهم، ولا مع المساجين الآخرين

صباح يوم إهجار القبيلة رودوا كن واحد منا (كوفيرطا) ببطانيه مند قبل العجر (لخامسة صباحا)، حدث (الإنفجار) لقد أحرجود خارج المستودع وبينوا لنه أبه من اللازم أن للف البطانية حول رؤوستا وبعدها الإنبطاح أرضا وعدم النظر مهما كان الأمر، ناحية مكان الإنفجار وإلا فين من ينظر سيموت حتما.

كان إنفجار القبلة قريا وقد تبعته ربح شديدة، لم بر شيئا طبعا ولمدة معينة (30 أو 45 دقيقة، وعندما كشف عن أعينيا وقمنا و ففين رأت دخابا كثيما وجوا معبرا.

الشاي قويدر:

بعد دلك أعادونا إلى (الهالقار) وأمروب بالعودة إلى أماكسا المعادة .. وعدده بدأ الحديث بسب (لعمال الجزائريون) عن الفنينة وخطورتها، حيث كان هناك من لديه معلومات وآخرون لا يعلمون عن الأمر شيئا... لكن لم يكن بعلمنا مدى خطورة لإنفجار فقد عبتقدنا أنه بعد الإنفجار وما خلفته القبينة من دمار، وعودة لهدوء بتهى الأمر، ولا نعرف معنى لاستمرار الخطر (الإشعاعات)

بعد يومين تقلوف بوسطة الشحبات إلى منطقة أكتر قربا من موقع لإنهجار وفي الطريق شاهدنا أعبدة الكهرباء محطمة والأشحار محترقة والهيوت مدمرة، وقد سلمونا ألبسة حاصة مع أقبعة، لإصلاح الطرق وأعمدة الكهرب،

ستاقي محملوه

كانَّ الفرسيون يليسون البدلات البيص ، والأقبعة الصحمة أما سحى فكما تليس ملابس العمل الزرق ، وأقبعه صغيرة محتلفة، وكاتوا يأمروس بجمع خطام الأشياء المختلفة بما في ذلك قطع الصخرر والأحجار

الشاي قويدره

قم نجد في طريقنا تاحية حفرة التفجير أي مظهر بلحياة الاشجرة ولابعجة ولا بقرة، كل شيء مات.

و ريد العول أن الدحان الكثيف بدي أحدثه الانفجار وتصاعد لعبار والربح المصاحبة له واهتزار الأرص كل هذا حعلني أعرف أن هناك (بومية) تم تفحيرها، وكنت أسمع كثنوا عن (البومية طوميك) عند لروس والامريكان، ورأيت صورا عن بفحيرها وشكله في الحرائد فعرفت بالمقارنة مع ما يجري أمامي أن في الأمر تفجير قبيم بوويه ما في دلك شك، وأن هذه البومية (فيها الذائجي براف)

متاقى محمد،

كأن العرنسيون دائما ملازمين قبل التفجير وبعده للمق الذي كنا بعمل في بنائه لقد بقينا أكثر من ثلاثة أشهر من التفجير، ولم يكن مسموحا لنه بالإتصال بين مجموعات السجاء؛ وفي أحد لانام سحبوا منا الأقتعة والملابس والأدوات التي كانت بجررتنا وتقلون في الشحدات حتى لمطار (رقان) حيث تم نقدا بالطائرة إلى مطار الدار البيت، ومنه عدنا إلى موقع موريتي ثابية حيث ألقى فيد (الجود ن) حطاب، حدث فيه أنه قرر إهلاق سرحنا، وأنه يحدرنا من التطرق لمحديث حول مشهدناه أو علماه في فيرة عملنا برقان طبع لم تعرض على الطبيب إلا في رقان حيث كانت تزورنا طبيبة أحيانا، بعد تعجير الفيئة

ذكريات من الجميم

"إسمي الكامل هو طواهريه الطاهر، ولدت سنة 1939 بإليري ومسجل بولاية نمنراست عملت في أشفال الحفر للتجارب البووية منذ بديته إلى غاية سنة 1966 بمنطقة تأوريرت وهذا يو سطة السند بوبكر بن حكوم الدي كان يشرف على مكتب البد العاملة البابع للجنش الفرنسي وكابوا يعلقون إعلان على باب المكنب يعلم الباس بوجود عملية توظيف دون شروط أو مؤهلات للعمل او تحديد لبوعينه، فالعمل موجود لكل من يرعب، وله أن يلتزم بالشروط التي تضعها الهبئة المستخدة، ويطلب منه بوعط دكر إسمه ولقبه وسند.

وهي البداية قبل لما شقها أن عملكم هي الجبل سيتمثل في البحث عن الذهب، ولكن بعد ثلاثة أشهر علمنا بشكل غير رسمي أن هناك قبلة يشم الإعداد لتعجيرها هي باطن الجبل أما عن طبيعة عملنا فكن أولا نحفر بثرا عمية حدا وفي وسطه نشكل خدقا، بعلقه بالحاس، ولوصله بالكهرياء والضوء، ثم تحدد مكان وصع القبلة. وتغطيه بأكياس رملية ثقينة بعد وضع الأتابيب الخاصة. كن سام في عين المكان دحل غرف تقيية جاهزه وهناك من كان يقطن في النخيم أما الضباط والمسؤولون تشيية جاهزه وهناك من كان يقطن في النخيم أما الضباط والمسؤولون الفرنسيون فكالوا منامون في منطقة عين أمقن البعيدة عن منطقة التي المفرنسيون فكالوا منامون في منطقة عين أمقن البعيدة عن منطقة التي كنت اعمل معهم، وكنا لغيض مقابل عملنا أجرة شهرية تصل إلى 750 كنت أعمل معهم، وكنا لغيض مقابل عملنا أجرة شهرية وبالصبط على الات كنت أعمل معهم، وكنا لغيض مقابل عملنا أجرة شهرية أشهر بواسطة حوالي الحقر، ولقد شاركت في حفر سبعة أبن من بين أحد عشرة تم حفرها، ومدة حفر البئر الواحد تتراوح ما بين سنة إلى سبعه أشهر بواسطة حوالي الحقر، وقع الأنابيب أو لتراب فكان لعرنسيون أنعسهم هم الدين الهنز إلا يوم وضع الأنابيب أو لتراب فكان لعرنسيون أنعسهم هم الدين الهنز إلا يوم وضع الأنابيب أو لتراب فكان لعرنسيون أنعسهم هم الدين الهنز إلا يوم وضع الأنابيب أو لتراب فكان لعرنسيون أنعسهم هم الدين

يضعونه في أكبس مع لعلم أن كل أدوات وتجهيزات لحقر ومكونات القبيلة كان يتم إحضارها على متن الطائرات. وكان عدد العمال والضبط والحبود الفرنسيين هناك ما يبين 700 إلى800 فرد وكن منهم قد تخلص من لبسه العسكري وارتدى لباسا خاصا (Combination) أما نحن فكت بلبس لبس عمل أرزق (Bleu). مع حداء خاص وسترة (Veste) خاصة أيضا أما الخوذة (Casque) التي ينوجد في مقدمتها مصياح كهرباء صغير والشارة فلا نضعها إلا خلال الأيام التي بنزل فيها إلى البئر أو الحندق وكان لون هد لشارة أحمر أما بون تلك لتي نعلها في لأيام العادية فكان لونها أبيص.

مع العلم أنه بعد تحديد مكن وضع العبيلة تأتي مجموعة من العلماء والبحثين لوضعها في المكن المدسب، وكان عمر هؤلاء بتروح مابين

38 و 40 سنة.

وبالسبة بالاطعام فقد كاب هباك شركة خاصة تعد بنا الوجبات الغذائية، وكان عددنا بعن لجزائريين ما بين 900 الى 1000 عامل وكانت ساعات العمل الدومية محددة بشمائية في النهار، أما أولئك الذين يعمدون داخل الأبار مكانوا يعملون لبلا ونهارا بالأقوح وكان الطبيب يزورنا دائب لإجراء عمليات العجص، وكن تستجم يوميه بعد النهاء ساعات لعمل، وكان معنا بعض لمترجمين وكان المسؤول على الفوج الذي كنت أعمل فيه إسمه "لبوع" و حر سمه : "التعمدي بن مصلة" أما المسؤول الأكبر منه فهو الرائد الفرنسي "سان كابل" أما المحاسب فقد المسئول الأكبر منه فهو الرائد الفرنسي "سان كابل" أما المحاسب فقد كان يسمى رابعي. "ما السيد عروح، والسيد كرزي كروغو فكان معه يقومان بالطبخ.

وأتذكر أنني يوم مسعد أننا نشتقل من أحل تعجير قنبة درية وليس بحثا عن الدهب، فقد رفضت العمل وأردت الإنقطاع عنه الأن في دلك مضرة للبلاد و لعباد حاصة وأنني كنت أسمع وأنا صعير بالقبلة النووية التي تم تفجيرها في هيروشيما ورقان وقد ساندني في موقفي حوالي

ثلاثين الى أربعين حرائريه، لكن بعض لعمال أحبروني أن الأمر مختلف عن التجارب الدوية السابقة وأبه ليس همك أي حطراو نتائج وحيمة، معدت ورفاقي للعمل خاصة وأب كنا فقراء ولا نملك أي دخل سمد يه رمقنا، وقبل تفجير أي قنيلة فإسا بتوقف عن العمل لمدة أسبوع كامل بعدما بأخد أمتعننا معن ومرحل إلى أمكن ليست ببعيدة عن منطقة تبعيلت القريبة من عين أمقل وبعد التفجير بعود إلى مكن العمل، وهكدا إلى عاية سنة 1966

من الذاكرة

اسمي على بوقاشه، ولدت يتمسراست حوالى سمة 1943، بدأت أشتغل في حفر الأنفاق التي تم بدختها تفجير القديل الدرية بجبل تاوريرت الواقع بمنطقة إن ايكر (تمسراست) وعمرى لا متعدى السابعة عشر سمة وهذا في سمة 1960 ولقد كنب في تلك العمرة وكعيري من الجزائريس أعاني من البطالة، وكان المكلف يتشغيل هو يو بكر بن حكرم

وكان الجنود القرنسيون هم الذين ينقلوننا إلى الجبل وكن مقسمين إلى فوجين، قرح يؤخد إلى تاوريت بان يكر، وهوج الى قررمباس بعين أمقل، وكانت هناك قاعدنان، قاعدة يوجد قيها الجنش الفرنسي من صباط وغيردلك، وقاعدة في الحبل كنا بعمل فيها بحن، عملت هناك مدة عام كامل وحصرت لأول إنفجار لكنني لا أتدكر الوقت بالصبط ونظرا لقوة الإنفجار فين لسماء تلوثت وكانت رائحة عربية قد التشرب في المنطقة ووصلت حتى إلى قرية ماقوتك لبعيدة نسبيا

تصورت هذه القرية الممكوية كثيرا على إثر الإنفجار، وتوفي الكشير من الممكان والحبوانات، كما تعرص آخرون لأمراص عديدة وخطيرة نظراً لتلوث الهواء.

أما في ناحية سعيلات وبرسف عقد تعرض السكر لأمراص معديه وخاصة وباء لسل (Tuberculose) الذي نسبب في وفة الكثير من السكر، فقرى بأكمله حدت وهناك سبب حر لإنتشار هذه الامر ض والرهيات بين صفرف السكر، المعورين هر أن الكئيم صهم رحوا يتسابقون في حذ الحيم وغيره من البقابا المنوثة التي تركها الفرنسيون في لعراء.

وكانوا يعطون قبيلا من الأكل لأب كنا تعيش في حيام بيسب بعيدة عن الجبل، وكانت تناح لنا بين الفنرة والاخرى اخد الحمام، حاصة بعد

حروجنا من المنجم، وكن سعر على لة تطلق صوت قوي كما كما تحمل معد شارات وعندما نستهي من العمل بصعها في مركز المراقبة poste) معد شارات وعندما نستهي من العمل بصعها في مركز المراقبة de police) لما كما كما نعلم أنه سنتعجر القتبلة، لكن لم يكن نعلم بخطورة ذلك، يحيث اب لا مفرق بين تفجير الديدميت د حل المنجم وإنفجار قببلة بووية كما أبنا لم يكن نبعد عن مكان الانفجار إلا بـ 5 كيلو منز ققط وكان دوي الإنفجار قويا جدا ورهيها

كنا نعمل 8 ساعات في اليوم والبعص منه 12 ساعة لكن بعد مجيئ المحاهدين لى المنطقة وعلى رأسهم سي أحمد أفهمون بعدائة القصية وحاجة الثورة إلين بدأنا بعادر المناجم كما بدأن تسدرب على الأسلحة في منطقة فيقرة وهي منطقة جبنية جد وعرة فيها الماء. والأخ العاج موسى يعلم دلك جبنا لأنه هو الذي كن يحمل لنا الأكل ثم اتجهب إلى سيدي الواقى بنيت.

أعبود إلى الموصوع فسم يحص المكان الذي كنت أعمل فيه فبعد الإنفجار، على الفرسسون الحاسي (لبثر) رقم 1 حيث وصعوا عليه التراب والإسست و لحديد ثم أعلقوه، وصار كأبه باب لصندوق فولادي، وتركوا آلات كثيرة حدا وهي موجودة إلى يومنا هذا وكثيراً من النجاس

ولم نكن علم ما هي الأسباب التي جعلتهم بعلقون العاسي ولم نكن بعدم ما كان بداحل لمنجم والشيء الذي طلب منا هو أن مفادر المكن ويصعة عامه فقد تركت كميات هائمة من المحاس مهملة فوق الارض، ويوجوه إلى الآن منها الكثير الذي صار بعص الحرفيين يصنعون منه بعض الشحف المسقلسدية كالاسورة (braceiet) و لمسلاسل بعض الشحف المسقلسدية كالاسورة (chaines) و لمسلاسل وعيرها.







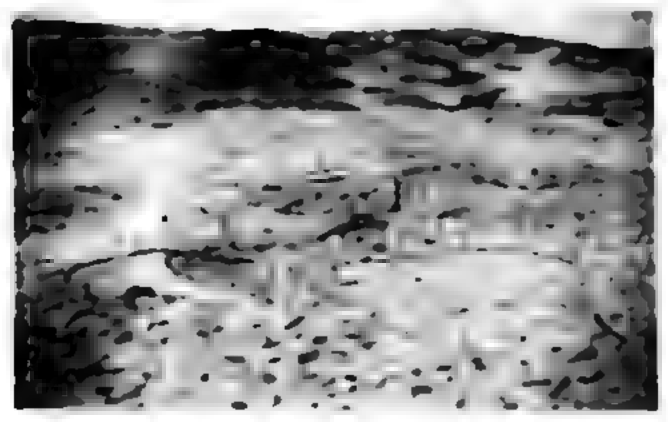


من الأثار البلوقة



عطة مغر برقان تبدو من بعد 6 كلم









مل الأثار العلوقة

En conclusion, je tiens à remercier vivement les professeurs et les chercheurs pour les efforts consentis en matière de recherche historique tout en félicitant les ca dres du Centre National des Etudes et Recherches sur le Mouvement National et de la Révolution du 1er Novembre 1954 pour cette réalisation scientifique, première en ce genre

> Mohamed Cherif Abbas Ministre des Moudjahidine

chacun sache que le peuple algérien a recouvré sa liberté, son indépendance, sa gloire, sa fierté, et sa dignité par le sang de ses meilleurs fils et filles, purs et courageux. L'indépendance de l'Algérie n'est pas le fruit d'une manneuvre vide ou le cadeau d'une quelconque partie. Le peuple algérien s'est sacrifié et s'est libéré ".

Certes, l'independance de l'Algerie a été acquise au prix d'un lourd tribut, sachant que le colonialisme français avait engagé toutes sortes d'armes meurtrières, dont les armes interdites par les lois internationales telles que le napalm et les gaz toxiques

Bien plus, le sol algérien a été le theàtre des armes les plus redoutables, à savoir les armes atomiques à travers les expériences réalisées à Reggane et à In Iker

La publication de ce livre s'inscrit dans le cadre tracé par le ministère des Moudjuhidine visant l'application du programme du Président de la Republique dans le domaine de l'ecriture de l'histoire nationale

Cect ne peut que combier relativement un immense vide dans la bibliothèque nationale en la matière, sachant que ceux qui ignorent de telles expériences sont légion, et ceux qui en possèdent quelques informations ignorent les dangers des effets radio-actifs qui peuvent subsister durant de siecles, comme on peut l'apprendre dans cet ouvrage

la perte, la destruction et l'oubli qui menace une partie de notre histoire de nos trés grandes expériences humaines, d'une part, et à l'absence d'institutions et d'organismes scientifiques en mesure de collecter, classer, conserver, et analyser scientifiquement les données et les informations historiques, d'autre part. Ceci, afin de répondre aux aspirations de notre peuple quant à la défense de son identité et ses valeurs nationales.

En effet, notre peuple qui n'a jamais cessé de démontrer, dans les moments les plus tragiques de son histoire, qu'il est capable de relever les défis, s'est empressé, dans ce dernier sursain, celui de la concorde civile, à surmonter tous les obstactes à l'instauration d'une paix stable et durable, condition de toute activité, notamment dans les domaines de la pensée et de la recherche en histoire. Tout comme l'a souligné, par ailleurs, le Prési dent de la République Abdelaziz Bouteflika, dans son message adressé à la conférence de la wilaya III historique:

"La génération de Novembre qui a porté les armes et mené une lutte pour la liberté s'apprête aujourd'hui à faire part de ses témoignages aux générations futures en écrivant l'histoire afin que tout un chacun sache que le peuple algérien a arraché son indépendance grâce aux sacrifices de ses fils et de ses filles et afin que tout un

Préface

Mohamed Cherif Abbas Mınıstre des Moudjahidine

Nous avons l'honneur de présenter ce livre qui va paraître pendant que l'Algérie aspire à un avenir prometteur grâce à une concorde civile qui pointe à l'horizon et qui tire ses racines de notre glorieuse histoire et de la grandeur de la Révolution du 1^{er} Novembre 54.

Cette histoire, jalonnée d'actions héroîques et de bravoures, a failli être occultée par l'absence de valeurs et la propagation de l'ignorance, à un point tel qu'elle s est trouvée sujette à une dénaturation et une altération des textes et des témoignages, ce qui exige un examen scientifique et rigoureux en vue d'une écriture réfléchie et consciente de l'histoire

L'importance de ce livre revêt toute sa valeur d'autant qu'il paraît à l'occasion de la célébration du quaran tième anniversaire des explosions nucléaires françaises dans la région martyr e de Reggane, le 13 Fevrier 1960.

Nous avons assisté, avec tristesse et consternation, à

Deuxième partie: Témoignages et Documents

- <u>I</u>	es appre	entis-se	orciers		s	cénario d'
					A	ndré Gazut
- L	ecture d	e l'o	иvrage"I	£5	essais	nucléaires
frança	is 1960-1	996 " (de Bruno	Bari	llot	
			pa	$rN\epsilon$	rumani	Stambouli
Cc	rvée a F	Reggan	e,,		Témoi	gnages de
		Moha	med Seni	nafi	et Kou	ider Echay
- So	uvenirs	d'enfe	r		Tém	oignages:
					Toua	hrıa Tahar
$\cdot En$	souven.	ir de .			Alı	Boukacha

Sommaire

Préface:... Mohamed Cherif Abbas Ministre des Moudjahidine

Première partie: Etudes et recherches

 Les experiences nucléaires et leurs retombées radioactives.

C.N.E.R.M.N.R.54

 L'énergie atomique entre les dangers et les utilisations pacifiques.

Ammar Mansouri

 Les essais nucléaires français et les dangers de la pollution sur la santé et l'environnement.

Kadem Laboudy

 Les essais nucléaires français et leurs effets radioactifs sur la santé et l'environnement.

Mohamed Belamri

Les explosions nucléaires françaises au Sahara algérien et leurs effets sur la population.

Daly Youcef Fathi

il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage sans l'autorisation de l'éditeur

© Centre National d'Etudes et de Recherches sur le Mouvement National et la Révolution du ler Novembre 1954 B.P 63 El Biar - Alger

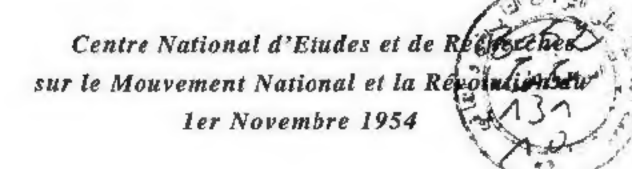
Tél.: 92 23 24

ISBN 9961-846-07-9

Dépôt légal: 24-2000

طبع بمطيعة هومه

Achevé d'imprimerie sur les presses de l'Imprimerie Houma



Les essais nucléaire français en Algerie

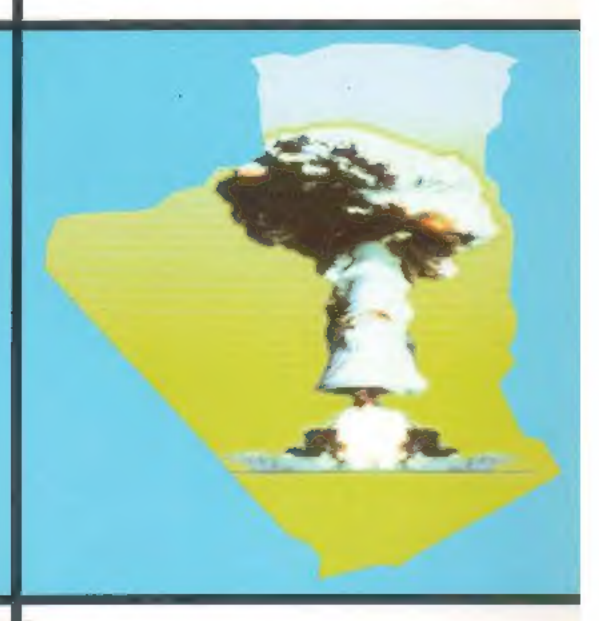
Etudes, recherches&témoignages

Collection séminaires

LES ESSAIS NUCLÉAIRE FRANÇAIS EN ALGERIE

Collection Séminaires

Etudes, Recherches & témoignages





Centre National d' Etudes et de Recherches sur le Mouvement National et la Révolution du 1er Novembre 1954